প্রেসক্রিপশন বইটি সম্বন্ধে বিভিন্ন পত্র পত্রিকার মন্তব্য—

ভাধি-ব্যাধির বলিষ্ঠতর মোকাবেলার জন্তে মনকে তৈরী করার ক্লেত্রে প্রেসক্রিপশন অতুলনীয় ভূমিকা পালন করবে এতে সন্দেহের কোনো অবকাশ নেই। অধ্যাপক ইসলাম দীর্ঘদিন ধরে ব্যক্তিরোগীর সেবা কিংবা রোগবিশেষের চিকিৎসা করে স্থলাম অর্জন করেছেন। সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির কাছে তাঁর 'প্রেসক্রিপশন' ছিলো আশা ও আখাসের প্রতীক। আলোচ্য 'প্রেসক্রিপশন'টিও তাই। তবে ব্যক্তি এক্লেত্রে সমষ্টিতে পরিণত হয়েছে। এ প্রেসক্রিপশন সমগ্র জাতির উদ্দেশ্যে প্রণীত। রোগবিশেষে ভার প্রেসক্রিপশন যেমন অমোঘ গণ্য হয়ে এসেছে, জাতীয় ধ্যান-ধারণার। চিকিৎসা সংক্রান্ত । গলদ নিরসনেও একইভাবে ফলপ্রস্

वहें छि अंडिं घरत हैं है शाउत्रात कावी तार्थ।

দৈনিক বাংলা ২৫ কেব্ৰুয়ারি ১৯৮৪

এক কথায় চিকিৎসা জগতে বর্তমান জটিলতা কিংবা ব্যাধি থেকে রেহাই পেতে হলে অধ্যাপক মুক্তল ইসলামের 'প্রেসক্রিপনন' একটা স্বযোগ্য প্রেসক্রিপশন বা ব্যবস্থাপত্ত।'

> সচিত্র বাংলাদেশ ১৬ কেব্রুয়ারি ১৯৮৫

'মানুষের জীবন, স্বাস্থ্য, স্থখ নিয়ে জঘল্য যে পাপ-ব্যবসা চলছেতার হবছ চিত্র তুলে ধরার সঙ্গে সঙ্গে চিকিৎসা পেশার সঙ্গে জড়িত ব্যক্তিদের ওপর এক হাত নেবার সাহসী প্রচেষ্টা লক্ষ্য করা গেল ওপার বাংলার যশখী চিকিৎসক কুরুল ইসলামের লেখা প্রেসক্রিপশন বইটিতে—অপ্রয়োজনীয় ও ক্ষতিকারক ওমুণ সম্পর্কে সর্বপ্রথম দেশের চিকিৎসক সমাজকে সচেতন এবং দায়িত্বদীল করে তুলতে সাহসী অধ্যাপক কুরুল ইসলামের সৎ চেষ্টার তুলনা নেই।'

সাপ্তাহিক দেশ ১১ আগস্ট ১৯৮৪, কোলকাতা

'আকর্ষণীয় রচনাবলী পড়তে হ্যানরিক ইবনেস রচিত নাটকের ডাক্তারের কথা মনে পড়ল। তাকে গ্রন্থকারের সাথে তুলনা করা চলে। এখানে চিকিৎসক অক্যায়ের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করে পরাজিত হন। আমি অধ্যাপক ইসলামের সফলতা কামনা করি কারণ এটা অনম্বীকার্য যে বইটি লিখে তিনি একটি বিরাট জাতীয় দায়িত্ব পালন করেছেন। প্রত্যেকের জন্যে এটা অবশ্য পাঠ্য হওয়া উচিত।'

বাংলাদেশ টাইমস্ ২১ জানুয়ারি ১৯৮৪

গ্রেসক্লিপশ্ব

1

অধ্যাপক কুরুল ইসলাম

এম. বি. (কলি.), টি.ডি.ডি. (ওয়েলস), এফ. সি.সি.পি. (আমেরিকা), এফ. সি. পি. এস. (পাক), এফ. আর. সি. পি. (লণ্ডন), এফ. আর. সি. পি. (এডিন)



বাউলমন প্রকাশন ২৮, বালিগঞ্জ গার্ডেন্স কলিকাতা-৭০০০১৯ পদ্মিব্দে প্রথম প্রকাশ : ২৯শে জান্যারী, ১৯৮৬

到质可:

অরুণ রায় চৌধ্রী

প্রকাশক :

দেবতে ভট্টাচার্য বাটলমন প্রকাশন ২৮, বালিগঞ্জ গার্ডেন্স কলিকাতা-৭০০০১৯

ग्रहकः

টি. ঘোষ লিপিমালী প্রেস ২ জি, নীলমনি মিচ রো কলিকাতা-৭০০০০২

ম্লা: বার টাকা মান্ত

Acc mo-16647

গাঁচা কাৰ্যন কৰেছে, উৎসাহ লগিবেং ব

September 200 of February States and September September 200 of the States and September 200 o

The spile of the same of the

Maria and the Maria and St.

Contraction and sense of the contraction of the con

possible stole from the property

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

রোগের বিরুদ্ধে থাদের সংগ্রাম রুগীর সেবায় ধারা নিবেদিত —তাদের উদেদশ্যে

one manufit the second second property of the entire of th

যাঁরা সাহায্য করেছেন, উৎসাহ যুগিয়েছেন

পত্র-পত্রিকায় প্রবন্ধ লেখায় আনোয়ারা ইসলাম, ডঃ সিরাজ্বল করিম, ডাঃ আবদ্বল ওয়াদ্বদ, ডাঃ নাসিমা আন্তার চৌধ্বী, মিঞ্চান্বর রহমান

পুস্তক প্রকাশের চিন্তাধারায়

আনোয়ারা ইসলাম, ডঃ সিরাজ্বল করিম, ডাঃ জাফর্লাহ চৌধ্রী, ডাঃ আজিজ্ব রহমান

বিক্লিপ্ত পাণ্ড;লিপি সংগ্রহ ও সংরক্ষণে

নীনা, ইফতেখার, দীনা

তথ্য সংগ্ৰহে

ডাঃ ন্রেক আনোয়ার, কাওসার আরা, আব্ সাঈদ. ডাঃ আব্ক হোসাইন খান চৌধুরী

পূর্ব প্রকাশিত প্রবন্ধের পুনম্ জেণে যারা অনুমতি দিয়েছেন

সঙ্গাদকবৃন্দ ঃ দৈনিক বাংলা, ইত্তেফাক, বাংলাদেশ টাইমস, গণকণ্ঠ, বাংলার বাণী, সাপ্তাহিক বিচিত্রা, সচিত্র স্বদেশ, মেডিকেল ডাইজেন্ট

প্রথম সংস্করণের ভূমিক।

রোগের চিকিৎসায় ওষ্ট্র বাবসায়ী, রুগী এবং চিকিৎসক এই তিন গোষ্ঠী প্রত্যক্ষ্বা পরে। ক্ষান্তর জড়িত। বাবসায়ীদের দায়িত্ব এমন ওষ্ট্র তৈরী করা যা অপ্রয়েজনীয় বা ক্ষতিকর নর। প্রচারপত্র এমন হতে হবে যাতে উপকারিক্তা সন্বশ্যে অংহত্তক দাবী থাকবে না, অপকারিক্তা কিংবা পাশ্ব-প্রতিক্রিয়া গোপন করা হবে না। মোট কথা সহজ্ঞ সরল-ভাষায় জনসাধারণ যাতে ব্রুবতে পারে এমন করে বিভিন্ন উপারে যথা: লেখা, কার্টুন ইত্যাদির মাধামে প্রকৃত তথ্য প্রকাশ করতে হবে। ওয়্ধনীতিতে যে নীতিমালা প্রণয়ন করা হয়েছে তা মেনে চলতে হবে। এতে জনসাধারণের প্রার্থ রক্ষা পাবে, ওব্রুধ প্রস্তুতকারকদের প্রার্থ কোন আঘাত আসবে না। জনবহুল বাংলাদেশে নাায়নীতির উপর প্রতিভিঠত ওষ্ট্র কোনপানীগ্রলো ক্ষতির সন্মুখীন হতে পারে, এই ধারণা অবান্তব।

অত্যাবশ্যকীয় ওষ্থের তালিকার অন্তভুত্তি ১৫০ টি ওষ্থ করেকটি জটিল রোগ ছাড়া প্রায় সব রোগের জন্য যথেত । ওষ্থনীতির ফলে কোন রুগী বিশেষ কোন ওষ্থের অভাবে মারা যেতে পারে বলে কেউ যদি দাবী করে, সেটা সত্য নয়। ১৫০ টি ওষ্থ ছাড়াও অতিরিস্ত ১০০ টি ওয়্ধ নিদিন্ট করা হয়েছে যেগ্লো বিশিন্ট বিশেষজ্ঞ কত্ত্বি ক্যান্সারের মত অনেক জটিল কিংবা বিশেষ রোগে ব্যবহৃত হবে। তাহলে দেখা গেল আইনের আওতার ২৫০ টি ওয়্ধ বাংলাদেশে চাল্য থাকবে। বহুজাতিক আলোচনার ভিত্তিতে বিশ্ব প্রাস্থ্য সংস্থার ওষ্ধের ভালিকার মোট ২৫০ টি

প্রিথনীর অন্যতম দরিদ্র দেশ বাংলাদেশ। এদেশের অধিকাংশ রুগী চাহিদ।
অনুসারে খাবার পায় না। তার ওপর ওষ্ধের খরচের বোঝা এদের দৈনন্দিন
জীবনে একটা আঘাত। বাঁচার তাগিদে ওষ্ধ যেখানে অপরিহার্য, তা তাদের পেতে
হবে। তবে দেখতে হবে এই ওষ্ধের পেছনে সামান্য আয়ের সবটুকু বায় করে
অনাহারে তারা যেন মারা না যায়। তাদের সামর্থ বিবেচনা করে সক্ষতিপূর্ণ উপযুক্ত
ওষ্ধ বাবহারের স্ব্রাবস্থা করতে হবে। কি ধরনের প্রেসক্রিপশন তাদের দিতে হবে,
সেটাই এখানে বিচার্য। সামান্য সাঁদর জরের সন্তা এসপিরিন না দিয়ে বায়বহুলে
গ্রাণিটবায়োটিক প্রদান করা ন্যায়নীতি-বহিত্তি ; এবং তা বিজ্ঞানসন্মত ব্যবস্থা বা
প্রেসক্রিপ্শন নয়। এখানেই চিকিংসকের দায়িছ। যেহেত্ব বাংলাদেশের দরিদ্র
জনগণ বিভিন্ন পর্যায়ের চিকিংসকের উপর নিভারশীল, এবং চিকিংসক বলতে
অমিক্তিত বা অর্ধনিক্তিত গ্রামীণ ভাষার থেকে শ্রের করে উচ্চাশিক্তিত স্ব্রাতিন্টিত

চিকিৎসক স্বাইকে ব্ঝায়, আর শতকরা ৮০ ভাগ লোক শিক্ষিত চিকিৎসকের নাগাল পার না, সেখানে এমন একটা ব্যবস্থা করতে হবে যাতে জনসাধারণ এবং যাদের উপর তারা চিকিৎসার জন্য নির্ভারশীল, তারা ধেন বিভিন্ন উপায়ে বিভ্রান্ত না হয়। কোম্পানীগ্রলোর প্রচার মাধ্যম ষেমন: প্রচারপত্ত, বা তাদের প্রতিনিধি স্প্রতিতিঠত নীতিমালা অন্সরণ করে এদেরকে সঠিকভাবে পরিচালিত করবে। স্প্রতিতিঠত উচ্চশিক্ষিত চিকিংসকের দায়িত এখানে নগণ্য নয় বরং অপরিসাম। তাঁরা যা লেখেন, তাঁরা যা করেন, আর সবাই তা অন্করণ বা অন্সরণ করে। তাঁদের সঠিক নির্দেশ শ্বধ্ব রুগী নয় গোটা চিকিৎসক গোষ্ঠীকে ঠিক পথে চলতে প্রভাবিত করে। অন্য দিকে তাঁদের ভূলের মাশ্ল গ্রহণ করতে হয় অগণিত ব্যাধিগ্রস্ত জনসাধারণকে।

বিভিন্ন সময়ে প্র-পৃত্রিকায় প্রকাশিত প্রবন্ধ থেকে এই সংকলনের মূল প্রতিপাদ্য বিষয় রচিত হয়েছে। এছাড়া আরো কিছ, নত,ন লেখাও সংযোজিত হয়েছে। অতান্ত খোলা মন নিয়ে অভিজ্ঞতার আলোকে চিকিৎসা ক্ষেত্রে দেশের পরিস্থিতি বিবেচনা করেই অধিকাংশ লেখা ।

বাংলাদেশের ওষ্ধনীতি দেশ-বিদেশে এখন স্বীকৃত এবং অভিনদিত। এই ওষ্খনীতি — তার সম্যক উপলব্ধি করা যাবে বিভিন্ন প্রবন্ধ থেকে। ওষ্খনীতির নীতিমালা, কিছ্সংখাক ওষ্ধের বর্ণনা, ক্ষতিকর ওষ্ধের তালিকা, সকলের উপকারে আসবে এই বিশ্বাসে সংযোজিত হয়েছে।

বহুজাতিক কো-পানীর প্রতিক্রিয়া কি হতে পারে এবং আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন বিশেষজ্ঞগণ এবং নিরক্ষেপ সাংবাদিকমহল তার প্রত্যাত্তরে কি বলেছেন বা প্রকাশ করেছেন, সকলের গোচরে আনার প্রয়াসে কিছ্টো সন্নিবেশিত হয়েছে। পুথিবীর বিভিন্ন দেশের অভিনম্দনবাণী এবং প্রতিক্রিয়া প্রকাশ ছোটখাট একটা গ্রন্থে পরিণত হবে বিধার মাত্র কয়েকটা বাছাই করে নেরা হয়েছে।

কোন পেশাকে হেয় করা কিংবা কাউকে ছোট করে দেখা আমার উদ্দেশ্য নয়। যে ব্যবস্থার মাধ্যমে চিকিৎসক সমাজ নিজেদের দায়িত্ব পালনে বাধার সন্ম্খীন হবেন না, দ্বঃস্থ দরিদ্র জনগণ অধ্থা অপ্রয়োজনীয় ওষ্ধের পিছনে সীমিত সম্পদের অপচয় করবেন না, বাবসায়ীয়হল ম্নাফার লোভে জীবন নিয়ে ছিনিমিনি খেলবেন না—এই সংকলন এমন একটি প্রেসক্রিপ্শন।

গ্লমেহের বুরুল ইসলাম

দ্বিতীয় সংস্করণের ভূমিকা

IN THE MEDICAL CREATE PARTY

বর্ষপর্নতি হতে না হতেই প্রেসন্ধিপশনের দ্বিতীর সংস্করণের ভ্রিকা লেখার স্থোগ হবে ভাবিনি । পাঠক সমাজে এর আশাতীত সমাদর, স্বদেশ এবং পাশ্ববিতা দেশের প্রশংসাম্লক সমালোচনা আমাকে উৎসাহিত করেছে। ইতাবসরে স্বাস্থ্য বিষয়ক আমার করেকটি প্রবেধ বিভিন্ন সাময়িকীতে প্রকাশিত হয়েছে। এগ্লোর তিনটি প্রেসন্ধিপশনে অন্তভ্যান্তির উপযোগী বলে অনেকে অভিয়ত প্রকাশ করেন।

এভাবে পাঠক, সমালোচক এবং বন্ধ-বান্ধবদের কাছ থেকে পরামর্শ এবং উৎসাহ পেরে প্রেসন্ধিপদনের বাঁধত দিবতীয় সংস্করণ প্রকাশে এগিয়ে আসি। 'ভোজনে ওজন,' 'যে দ্টো ক্যান্সার প্রতিরোধ সম্ভব' এবং 'খাবারে কুসংস্কার' এ তিনটি প্রবন্ধ সংযোজনের স্থোগ নিই। ফলে বইটির যাতে কলেবর বান্ধি না হয় সেদিকে দ্থি রেখে গ্রন্থকার এবং প্রান্থামন্তীর কাছে প্রেরিত চিঠিপত্র ছোট অক্ষরে দ্বই কলামে ছাপানো হয়েছে। অত্যাবশ্যকীয় ওষ্ধের তালিকার অন্বর্গ ছোট অক্ষরে ন্তন্দেশী ওষ্ধের নাম সংযোজিত হয়েছে। এতে বিষয়বস্ত্র কোন অংশ বাদ না দিয়েও বইটির আয়তন মোটাম্টিভাবে আগের মত রাখা সম্ভব হয়েছে।

ওষ্ধ নীতি এখন সর্বজন স্বীকৃত, দেশ-বিদেশে সমাদৃত। অহেত্ক ভয় এবং
সমালোচনা বহুলাংশে এখন উৎসাহ এবং প্রশংসায় রুপান্তরিত। অপ্রয়োজনীয়
ফাতিকর এবং অয়থা ব্যায়বহুল ওয়্ধ সন্বন্ধে এখন অনেকে ওয়াকিবহাল। তবুও
আমাদের সজাগ থাকতে হবে। স্বার্থনে, বী মহল তাদের স্বার্থের খাতিরে জনস্বার্থকৈ
যে কোন সময় বিসজন দিতে পারে। সত্য এবং নাায় নীতির উপর প্রতিত্ঠিত অভীন্ট
লক্ষ্যে পে ছিনর পথে বাধার স্কৃতি করতে পারে। সে য়ায়া পথে প্রেসক্রিপ্শন কিছ্
অবদান রাখতে পারলে মনে করব আমার এ প্রচেণ্টা সফল হয়েছে।

প্রেসব্রিপশনের দ্বিতীয় সংস্করণ পাঠকদের হাতে তালে দিতে পেরে আমি আজ্ব আনন্দিত।

"গ;লমেহের" সুরু ঢাকা ১ বৈশাথ, ১০৯২ ১৪ এপ্রিল, ১৯৮৫

মুকুল ইসলাম

এপার বাংলা সংস্করণের ভূমিকা

TARIN ET DESER MO

শ্রন্থের অধ্যাপক ন্রুল ইসলামের পরম প্রয়োজনীয় বইটি আমরা এ বাংলার ম্রিড

করলাম। এতে সামান্য কিছ্ম পরিবর্তন করা হয়েছে।

(১) 'পাণি' শব্দটির পরিবতে বাবহার করা হয়েছে 'জল' শব্দটি। পাণি এবং জল উভরই সংস্কৃত শব্দ। পাণি শব্দটি উত্তর ভারতে বহুল প্রচারিত ছিল। আর দাক্ষিণাতো 'জলম্'। খ্র্টীর ১০ম শতাব্দীতে সেন রাজারা দক্ষিণ ভারত থেকে আসবার সময় উত্তর ভারতে জল শব্দটি আনেন আর রাজার ভাষা বলেই জল শব্দটি উত্তরে প্রচারিত হয়। পশ্চিমবাংলার যেহেত; জল কথাটিই সাধারণ মান্য বাবহার করেন ভাই তাদের স্ক্রিধার্থে এই পরিবর্তন, কোনও বিশেষ শ্বেদর প্রতি পক্ষণতিতে নয়।

(২) এই একই কারণে ভান্তার সাহেবকে ভান্তারবাব, ইছবগ্লেকে ঈশবগ্লে এবং ওয়াকেফ্ হালকে ওয়াকিবহাল করা হয়েছে। 'সেচ্চার' শব্দটি সন্বন্ধে আমদের বিশেষ আপত্তি আছে। এই শব্দটি সংবাদপত্তের মাধ্যমে এখন প্রচারিত এবং মুখর অর্থে ব্যবহার হচ্ছে। সোচ্চার শব্দটির অর্থ সম্পূর্ণ ভিল্ল, মুখর শব্দের সঙ্গে কোনও যোগ নেই—তাই এ শব্দটি আমরা বাদ দিলাম।

মূল বইটির শেষাংশে সংযোজিত ছিল "গ্রুন্থকারের সাথে বিভিন্ন প্র-পৃত্তিকার সাঞ্চারকার", প্রথিব জ্ঞানীগ্রণীদের প্রশংসাপত। মূলাছ্রাস করবার জন্য এগ্রেলা থেকে শ্রুধ্যাত খ্রেভিকেল ডাইজেন্ট পতিকার 'স্বান্থ্য না ধ্যুপান—এর কোনটি চান' থেকে শ্রুধ্যাত খ্রেভিকেল ডাইজেন্ট পতিকার 'স্বান্থ্য না ধ্যুপান—এর কোনটি চান' ছাইশ করে জ্বানালাগ্রনিকে এ সংস্করণে স্থান দেওয়া গোলো না। এ বইয়ের বিভিন্ন উপাত্তগাল (datum) বাংলাদেশের পক্ষে প্রযোজ্য হলেও আমাদের দেশের অবস্থা মূল্ড একই। এ দেশের সব পরিসংখ্যান আমরা সঠিকভাবে জানার চেন্টা করছি 'বাউলমন'-এর মাধ্যয়ে। সেগ্লির সমন্নত প্রেণিছে দেবার আশা রাখি।

বাংলাদেশের ওষ্ধ নীতি অনুযায়ী ধে সব ওষ্ধ পরিত্যাজ্য হয়েছে আমাদের দেশে তার অনেকগ্লোই প্রচলিত আছে।

এ বইটি চিকিংসক সমাজ এবং সাধারণ মান্য সকলের জনা—নিজেকে জানার.
শরীরকে চেনার এবং নিজের শরীর বাতে প্রার্থান্থেষীদের শিকার না হয় তার জনা
সচেতন হওয়ার এ বই। আমরা ধারা না জেনে বা প্রচারে বিদ্রান্ত হয়ে তলিয়ে না
দেখেই রোগীকে ব্যবস্থাপত্ত দিই—অনিচ্ছাকৃতভাবে অজ্ঞানতার ফলে রোগীর ক্ষতিই
কারণ হই তাদের চক্ষ্রুন্মীলন করতে এ বইটি একটি বলিণ্ঠ প্রচেণ্টা।

সূচীপত্ৰ

	চিকিৎসা যেখানে সংকট
>:	কেন এন্ত ওয়্ধ
56	সব অস্থে ওষ্ধ লাগে না
20	যদি ঘুম না হয়
20	হৃদরোগ : চিকিৎসকের দোষে
01	এ ভিন থেকে সাব্ধান
9	ষে দৃ;'টো ক্যাম্সার প্রতিরোধ সম্ভব
8:	ধ্মপান : স্বাস্থ্যগত ও আথিক দিক
80	আপনি ধ্মপান না করলেও…
86	খাবারে কুসংস্কার
63	ভোজনে ওজন
৬৪	হলমীতে টাকা হলম
৬১	ट्यामार्थ यन्त्रवा
96	আমাশয়ে অমানিশা
92	গর্ভাবতী মারের জন্য
P.O	অতি প্রির অথচ অপ্রয়োজনীয়
89	या ना श्रा हाल
\$8	নিষিশ্ধ ওঘ্বধ— কি ও কেন !
200	অভ্যাবশাকীর ১৫০টি ওম্ববের তালিকা
220	মেডিকেল ভাইজেন্ট : ম্বাস্থা না ধ্মপান—এর কোনটি চান

''বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার নীতিমালা অনুষায়ী ওষুধ নীতি বিশ্বে সর্বপ্রথম বাংলাদেশে তৈরি করা হয়। এতে অবশ্য বহুজাতিক কোম্পানি-গুলোর মুনাফাপ্রবণতা দারুণ চোট খায় এবং তারা প্রয়োজনীয় ওষুধ বানাতে বাধ্য হয়।''

"ওষুধ নীতির প্রেক্ষাপট, চিকিৎসক জীবনের দীর্ঘ অভিজ্ঞতার আলোকে অধ্যাপক ইসলাম 'প্রেসক্রিপশন' নামে একটি বই লিখেছেন। প্রকাশকাল ১৯৮৪। আলোড়ন তুলেছে পাঠক মহলে। প্রথম সংশ্বরণ শেষ।"

" নবইটিতে ঘুরে ফিরে যে কথাটা খোলসা করা হয়েছে, তা হল-সব অম্বরে ওমুণ লাগে না। অনেকগুলো ওমুণ একসাথে দিলে অনেক উপকার হবে, এদব অযৌক্তিক মিথ্যা ধারণার বশে আমরা আর কভদিন নিজেদের মধ্যে আবদ্ধ রাখবো? নিভান্ত অসহায় অনেকাংশ নিরুপায় রোগীদের সমস্যাজর্জরিত না করে, সংকটমুক্ত করে এটাকে নীতিগত এবং জাতীয় অনুভূতির মাধ্যমে বিচার করতে হবে।"

> দৈনিক আজকাল ৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৮৫, কোলকাতা

চিকিৎসা যেখানে সংকট

বাংলাদেশে নয় কোটি লোকের বাস । আর পাশ করা ডান্ডার আছেন সাকুল্যে বার হাজার । অর্থাৎ সাড়ে সাত হাজার লোকের জন্য মাত্র একজন ডান্ডার । দেশের মোট জনসংখ্যার শতকরা ৮ ছ ভাগের বসবাস গ্রামাণ্ডলে । কিন্তু, পাশ করা ডান্ডারদের শতকরা ১০ ভাগই বিভিন্ন ব্যক্তিগত, সামাজিক ও আর্থিক কারণে বসবাস করেন শহরে । প্রতি সাড়ে সাত হাজারের জন্য হিসাবমতে একজন ডান্ডার হলেও আসলে গ্রামাণ্ডলের প্রতি অর্ধ লক্ষেরও বেশী লোকের জন্য আছেন মাত্র একজন ডান্ডার । আর শহরে এই সংখ্যা দাঁড়ার প্রতি দেড় হাজারে একজন ।

গ্রাম এবং শহরে লোকসংখ্যা ও ভান্তারের অনুপাতে আকাশ পাতাল ওফাৎ থাকলেও উন্নত দেশের ত্বলনার এবং চাহিদা অনুসারে এদেশে ভান্তারের সংখ্যা নগণ্য। অনেকে গর্ম করে বলে থাকেন, বিগত কয়েক বছরে মেডিকেল কলেজের সংখ্যা এটি থেকে ১১টিতে উন্নতিত হয়েছে। কিন্তু এর মধ্যে মাত্র ৮টি কলেজে ক্লিনক্যাল বিভাগ আছে। ঢাকায় আছে ২টি। এছাড়া বিশেষ ধরণের ইনুসটিটিউট রয়েছে বেমন পি. জি. বক্ষবার্থি, হৃদরোগ, পদ্দু চিকিৎসা ইত্যাদি—এগ্রলার সবই রাজধানী ঢাকায়। চিকিৎসক এবং চিকিৎসার স্থোগ-স্ক্রিধার অসম বন্টন এই ব্যবধানকে আরও প্রকট করে ত্রুলেছে। এই কারণে গ্রাম বাংলার জনগণ ও শহরণ্ডিলীয় লোকদের রাজধানীর বিভিন্ন ধরনের চিকিৎসকের শরণাপন্ন হওয়া ছাড়া গতান্তর থাকে না। আবার এসব চিকিৎসকদের অনেকেরই ন্যানতম যোগাতাও নেই।

কলেন্দ্র এবং ইন্ ফিটিউটস্লোর সংখ্যা নগণ্য না হলেও এগ্লো শিক্ষা এবং পেশাগত যোগাতার মান নির্পেণ কতটুকু অবদান রাখছে, তা ভেবে দেখার মত। এই দ্বাঞ্জনক পরিস্থিতির কারণ অনেক। স্নির্দিণ্ট নীতিমালা বহিত্তি নিয়োগ, পদোমতি এবং বদলি এর অন্যতম। তাছাড়া শিক্ষক এবং এ পেশার নিয়োজিত ব্যক্তিদের মাঝে মাঝে পেশাগত যোগাতার মান নির্পারের কোন বাবস্থা নেই। যদিও অনেক উন্নয়নশীল দেশে বহ্কাল থেকে এটা প্রসালত আছে। শিক্ষার্থীদের বালটের মাধামে শিক্ষক যাচাই অনেক দেশে চাল্য আছে। সম্পেহাতীতভাবে এটা শিক্ষকের মান বাড়ায়। এ ধরণের একটা বাবস্থা না থাকা বাংলাদেশের জন্য বিরাট এক প্রশাসনিক দ্বর্ণাতা। ফলে অনেক অযোগ্য, এমনকি অপদার্থ ব্যক্তি বিভিন্ন কলাকৌশলে শিক্ষাঙ্গনে এমন স্থান দথল করে আছে যা জাতির জন্য দ্বাঞ্জনক এবং শিক্ষার্থী তথা ব্যুর্গ জনগণের জন্য বিপ্তজনক। ফলে অসহায় ছাত্ররা যেমন তাদের হাতে বিপ্রগামী হয়, তেমনি রোগীরাও উপশ্যের স্থলে সংকটের সন্ম্থীন হয়। এই নিব্রুণ চিকিৎসা কিভাবে সংকটে পরিণত হতে পারে, তাই আলোচিত হরেছে।

রোগের ইতিহাস সংক্রিপ্ত অথচ পরীক্ষা-নিরীক্ষা অসংখ্য

প্রত্যেক চিকিৎসকের একান্ত কর্তব্য হচ্ছে অন্তত কিছুটো সময় নিয়ে মন্যোগ দিয়ে রোগের ইতিহাস জানা। অথচ তাড়াহুড়ো করে রোগীকে বিদায় দিতে গিয়ে অনেক গ্রেছপূর্ণ তথ্য বাদ পড়ে যায়। তার পরিণতি হিসাবে অনেক বায়বহল পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা এবং উপদেশ দেওয়া বর্তমানে চিকিৎসকদের কারও কারও নির্মিত ব্যাপারে পরিণত হয়েছে। এতে একজন অসহায় রুগীর কিভাবে শারীরিক এবং আধিক ক্ষতি হতে পারে, তার দ্-একটি উদাহরণ এখানে তালে ধরবো।

সেদিন এক তর্বণী পেটের উপরিভাগে সামান্য অম্বত্তি, ব্ক জ্বালা এবং ঘন ঘন প্রস্রাব—এ-ক'টি উপসর্গ নিয়ে ভাঙারের কাছে আসেন। এ কথা ক'টি শোনামাট্ট তাড়াহ,ড়ো করে রোগীকে পরীক্ষা করে তিনি রন্ত, মল, ম্**র** পরীক্ষা করতে উপ**দেশ** দিলেন। বলা বাহ্বো এই তিনটি জিনিস পরীক্ষা করা এখন ফ্যাশনে পরিণত হয়েছে। আরও উপদেশ দিলেন ইন্ট্রাভেনাস পায়লোগ্রাফী (এক রকমের ওম্ব ইন্জেকশন দিয়ে ম্ত্রকোষ এবং ম্তাশয়ের পরীক্ষা করা) এবং বেরিয়াম খেয়ে পাকস্থলী পরীক্ষা করার জন্য। এই দ্-ধরণের এক্সরে করানোর উদ্দেশ্য, ভান্তারবাব, ধরে নিয়েছেন, এই রুগীর লক্ষণগ্রুলো আলসার কিংবা ম্রেকোষের পাথরের জন্য হতে পারে। উন্ত দ্ রকঃমর এন্তরে করার পর একটা না একটা ধরা পড়বেই। এ-সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা শেষ করতে প্রায় এক সপ্তাহ সময় লেগেছে। সব রিপোর্ট গর্লো নিয়ে ডান্তারের কাছে যাবা<mark>র</mark> সময় তার গ্বামীও সাথে গেলেন। তিনি উচ্চ শিক্ষিত যুবক। ছ'মাস আগে তাদের বিয়ে হয়েছে। ভাক্তারবাব, দেখতে পেলেন এক্সরে এবং অন্যান্য রিপোটে কিছ,ই ধরা পড়েনি। চিন্তিত ভাত্তারকে স্বামী জানালেন বিগত তিন মাস ধরে তার স্তার মাসিক বন্ধ। সাথে-সাথেই বলা হল মত্র পরীক্ষা করতে এবং একজন গাইনোকোলজিন্ট এই দুই স্ত থেকে প্রমাণিত হল ধে তর্ণী অন্তঃন্বতা। ভান্তারবাব বলতে বাধা হলেন, তার লক্ষণগ্রেলা এ-কারণেই।

গর্ভাবস্থায় এই ধরনের লক্ষণ হতে পারে এটা নিশ্চয় ডান্তার সাহেবের অঞ্জানা নয়। কিন্তঃ ছ'মাস আগের বিবাহিতা তর্ণী তিন মাসের গভ'ধারণের এইসব লক্ষণ নিম্নে আসতে পারে, এই চিস্তা ভাবনা করা কিংবা তার রোগের সম্পূর্ণ ইতিহাস নিতে গিয়ে ভার মাসিক সম্বন্ধে অবহিত হওয়ার সময় ভার কোথায়। ভারই পরিণতি হিসাবে অনহায় রোগার শারীরিক ক্ষতি হয়েছে প্রচার । ল্যাবরেটার এবং এক্সরে ক্লিনিকে শা্বা ছোটাছ্বটি নয়, প্লাশভাতি বেরিয়াম খাওয়া, সিরিঞ্জ ভাতি ইনজেকশন এগালো নিশ্চয়ই তার কাছে আরামদায়ক ছিল না। অন্যাদিকে এগ;লোর ব্যয়ভারও কম নর। আজকের দিনে অনেকের এক মাসের বেতনের সমান।

ধরা যাক, তার ইন্ট্রাভেনাস পায়লোগ্রাফী শ্বাভাবিক দেখে পেপ্টিক আলসার বলেও ষাদি একটা ব্যবস্থাপত্ত দেওয়া হত, তাহলে তিন-চার সপ্তাহ পরে স্ফীত তলদেশ দেখে তার গর্ভধারণ ধরা পড়ত এবং এরপর নিশ্চয়ই ডিনি তা ডাভারকে জানাতেন। ডাভার ভার ভূল ব্;ঝতে পেরে চিকিৎসার ধারা বদলে দিতেন এবং কিছ**্ ভি**টামিন, আয়র<mark>ণ</mark> (গর্ভাধারণের সময়কার স্বাভাবিক প্রেসফ্রিপণন) থেতে উপদেশ দিতেন।

গভ'ধারণের প্রথম তিনমাসে এক্সরে করা ল্রাণের জন্য বিপদ্সনক এবং বিভিন্ন ধরনের অদ্যাভাবিকতা স্থিত করতে পারে। এসব ক্ষেত্রে এটা অনুদ্বীকার্য যে শারীরিক বন্দ্রণা ও আত্থিক কটে অনায়াসে পরিহার করা যেত যদি শ্রুতেই তার উপদর্গগালুলার বিবরণ মনযোগ ও বঙ্গের সাথে শোনা যেত। প্রাকটিসে নিমগ্র ডান্তারের অতি বাস্ততা কিংবা উদাসীনতা থেকে জন্ম নেয়া এই 'অকাজের পরীক্ষা' অনেকগালো উদাহরণের একটি।

অজ্ঞতা ও অযোক্তিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা

বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা চিকিংসকের অজ্ঞতার জন্য রাগীকে করতে হয়। রেমিটেনট জনুর নিয়ে চতার্থ দিনে জনৈক রাগী ডান্ডারের কাছে এলেন। উপসর্গ শানে টাইফয়েড, মাালেরিয়া এবং কালা জনুর তিনটিই তার সন্দেহ হল। তিনি টাইফয়েডের জন্য বাড় কালচার ও ভিডাল এবং কালা জনুরের জন্য এ. টি., সি. টি., সি. টি., কি. টি. পরীক্ষা করতে বললেন। কিন্তা চার দিনের জনুরে এই সব রোগের জন্য এই পরীক্ষাগ্রালা খাবই অযৌজিক। কারণ ঐ সব রোগ এত অলপ সময়ের উপসর্গে ঐ সব পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয় না। আরও সময় লাগে।

কাজেই এ-ক্ষেত্রে টাইফয়েড বা কালা জনুর হয়ে থাকলেও এ-সব পরীক্ষার রিপোর্ট পালিটিভ হবে না। ম্যালেরিয়ার জন্য একটি ব্লাড স্লাইডের সত্তর্ক পরীক্ষাই বথেণ্ট। কালা জনুরের জনা এ সমস্ত পরীক্ষা এই পর্যায়ে নেগেটিভ হবে জানা সত্তে ও এগানো পরীক্ষার পরামর্ণ দেয়া হয়েছে। এ-সব পরীক্ষা করতে বলার অর্থ হচ্ছে রোণের সাথে সময়ের <mark>যে সম্বন্ধ, তানা</mark> জানার ফল। কোন্ সময়ে কোন্ রোণের কি পরীক্ষা দরকার, সেটা দ্বভাগাক্রমে তাঁর জানা নেই। নেগেটিভ রিপোটের কারণে রুগী বেচারীর খামাকা অর্থাদণ্ড হয়, যার হয়ত এ রকম বিলাসিতা করার মত সঙ্গতি নেই। অন্যদিকে এই রিপোর্ট ডাক্তারকে বিপথে চালিত করে। অসময়ের পরীক্ষার ফল বা রিপোর্ট নেগেটিভ হওয়ায় তিনি ক্র্গীর অন্য কোন রোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা নিয়ে হয়ত ভাবতে পারেন। উপরোম্ভ ধরনের পরীক্ষা-সংকটের জনা ডান্তারদের পাশাপাশি ল্যাব্রেটরীর লোকজনও কোন অংশে কম সায়ী নয়। টেকনিক্যাল জ্ঞানহীন ব্যবসায়ীদের ল্যাবরেটরী ব্যাঙের ছাতার মত গজিয়ে উঠেছে। সম্প্রতি এই ধরনের ন্যাবরেটরীগন্নো খ্বংই হীন প্রতিযোগিতায় মেতে উঠেছে। অনেক ল্যাবরেটরী দাবী করে যে তারা বিভিন্ন ধরনের পরীক্ষা করতে পারদর্শী। কিন্ত; সতি। কথা হচ্ছে, সে-সব পরীক্ষা করার জন্য তাদের ষোগ্য ব্যক্তি এবং প্রয়োজনীয় স্যোগ-স্বিধা এর কোনটাই নেই। একই সময়ে একই রন্থ বিভিন্ন ল্যাবরেটরীতে পরীক্ষা করে দেখা গেছে এক-এক ল্যাবরেটরীর রিপোর্ট' এক-এক রকমের। যৌন রোগ ও পরজী<mark>বী</mark> আক্রান্ত মল পরীক্ষার রিপোর্ট এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

অনেক ল্যাবরেটরী আছে যেখানে এ ধরনের পাঠানো কেসের শতকরা ৮০ ভাগের

পরীক্ষার রিপোর্ট হরেছে পজিটিভ। যে-সব ল্যাবরেটরী এসব রিপোর্ট দিচ্ছে তাদের কাছে ব্যাপারটা যেন অনেকটা ডালভাতের মতই। যদি সিফিলিস পরীক্ষায় ল্যাবরেটরীর রিপোর্ট পজিটিভ বলা হয়, তখন রোগী শৃংহ মানসিক দিক দিয়েই বিপর্যস্ত হন না, সামাজিক লাজলম্জা এবং অপমানেরও সম্মুখীন হন। এ কারণে পারিবারিক অশাভি বরমভাবে দেখা দেয়।

দ্ভাগাজনক হলেও একথা সতিঃ যে বেশকিছ্ব তথাকথিত প্যাথলজিন্ট আছেন বারা অনুমান করে রিপোর্ট দিয়ে থাকেন—যাদের রিপোর্ট প্রাণঘাতী না হলেও এর কাছাকাছি। এটা চরম অবমাননাকরও বটে। তথাকথিত ক্মি, বক্ত ক্মি, আমাশয় এবং giardia রোগের পরীক্ষায় হয় সবগ্লো রোগ নত্বা দ্টটো কিংবা তিনটা রোগ একসাথে মিলিয়ে মলের রিপোর্টে সবসময় পজিটিভ দেখিয়ে থাকেন। এ-সব রিপোর্ট নিভূলি বলে ধরা হলে একথা ন্বীকার করতেই হবে যে ঢাকা নগরীর মোট জনসংখ্যার প্রত্যেকেই এসব রোগে ভূগছেন। নিরীহ ভাল্তারগণ এ-সব রিপোর্টের ভিত্তিতে বাবস্থাপত দিয়ে থাকেন। ফলে বেচারী রহুগীদের অর্থদেশ্ড হয়, অথবা টেবলেট কিংবা সিরাপ গিলতে হয়। ভারা হয়ত কোন একটি রোগে আক্রান্ত অথবা কোন রোগেই আক্রান্ত নয়। এই অজ্ঞতা ক্ষমার অযোগ্য হলেও এই অবস্থা দিবিয় চলছেই।

বাংলাদেশের কোন-কোন জারগার ম্যালেরিয়ার প্রনরাবির্ভাবে ডান্ডার এবং প্যাথপজিদটগণ বংথেট উদ্বিংন। কতক ক্ষেত্রে ও অবস্থা চরমে এসে গোছে। শাতকরা প্রার
৮০-৯০টি দলাইড পরীক্ষা করে ম্যালেরিয়ার জীবাণ, পজিটিভ আছে বলে রিপোর্টে উল্লেখ করা হয়েছে। এর বেশীর ভাগ প্রনরায় পরীক্ষা করা হয়েছে এবং দেখা গেছে রিপোর্টের ফলাফল হচ্ছে নেগেটিভ অর্থাৎ এতে ম্যালেরিয়া জীবাণ্রে কোন নামগন্ধও নেই। দ্বঃখজনক হলেও কিন্তু, একথা সত্য যে, অধিকাংশ রোগীই চিকিৎসা শ্রুর্ক

এ-সব ক্ষেত্রে স্যালাইন এবং কুইনাইন দিয়ে চিকিৎসা করা হর। আমরা ম্যালেরিয়া প্রতিরোধক ক্লোরোকুইন এবং কুইনাইনে বিযান্ত বিষক্তিয়ার কথা বলে থাকি। কিন্তন্ত্ব এই ওম্ধগ্রেলা সাধারণভাবে বহুল বাবহাত। যত্নসহকারে পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যাবে যে অনেক ক্ষেত্রে এগ্রেলা রন্গীর আরোগালাভের জন্য নয় বরং অজ্ঞতাজনিত কারণে রন্গীকে দেয়া হয়।

অনেক রোগ আছে যেগালো মালোরিয়া বলে ভূল ছয়। যেমন সেরেরো ভাসকুলার দ্বাটনা, মায়োকাডিয়েল ইনফারুপান, মাদ্বানিমানিয়া। এমনকি টাইফয়েড জবরেও 'পাজিটিভ লাইড' দেখে তথাকথিত মালোরিয়া রবগীদের বারটা বাজানো ছচ্ছে। চিকিৎসা চলছে ম্যালেরিয়ার। কিস্তা বোগটা আসলে অন্য কিছা। এই যে রবগীদের প্রাণ নিয়ে ভিনিমিনি খেলা, এর খেসারত দেবে কে ব

চিকিৎসক যেখানে পূর্বল

চিকিৎসক ষেখানে দ্ব'ল, এবং রোগ নির্ণয়ে যার দক্ষতা অতি সীমিত, ল্যাবোরেট্রী রিপোর্টের ওপর তিনি সম্পূর্ণ নির্ভারশীল। ফলে স্কটের স্ফিট হ্র অনেক। পরবর্তী পর্যায়ে একই ল্যাঝেরেটরী কিংবা ভিন্ন ল্যাঝেরেটরীতে নেগেটিভ রিপোর্ট পাওয়া গেলে অর্থাৎ আগের পরীক্ষায় যা পাওয়া গেছে, তা যদি পাওয়া না যায়, তাহলে মুলি দেখানো হয় বিভিন্ন ধরনের। কখনও বলা হয় চিকিৎসায় ফলে আসল যে রোগ তা সেরে গেছে. বর্তমান অবস্থাটা একটা উপসর্গ। কখনও বলা হয় রুগী একই সময়ে একাধিক রোগে ভুগছে। আসলে কিন্তু, প্রথমবারের রিপোর্টেই গোলমাল ছিল। ওটা ভুল তথাপুণ —ইচ্ছাকৃত অথবা অজ্ঞতাবশত। অনেক সময় এ-ধরনের রিপোর্ট দুব'ল চিকিৎসকের হাতে পড়ে রুগীকে বিপর্যয়ের মুখে ঠেলে দেয়। পরিণতি ভয়াবহও হতে পারে। যেমন ধরুন যেটাকে ম্যালেরিয়া বলে চিকিৎসা করা হচ্ছে, সেটা যদি টাইফয়েছ হয়, তাহলে? সময়মত টাইফয়েডের উপসর্গ দেখা দেওয়া স্বাভাবিক। বত'মানে ষেখানে টাইফয়েডের চিকিৎসা চিকিৎসকের সম্পূর্ণ আয়য়খাধীন সেথানে দুরদাশতার অভাবে একটা রুগীকে উপযুক্ত চিকিৎসা থেকে বিগত কয়া সতিটেই দুঃধজনক। তব্রও এমন ঘটনা আজকালকার দিনে অজানা নয়।

সম্প্রতি এক্সরে মেশিন বসিয়ে যেখানে-সেখানে ব্যবসা শ্রুর করা সাধারণ একটা ব্যাপার হরে দাঁড়িয়েছে। টাকা খাটালে মেশিন বসবে—এটা যেমন সোজা কথা, তেমনি মেশিন থেকে কতকগ্নলি এক্সরে তোলাও তেমন কোন কঠিন ব্যাপার নয়। যেমন ব্রেকর (ফুসফুসের), হাড়ের, গলার, হাতের, পায়ের, সাইনাসের। কিন্তর মের্দণ্ড, পাকস্থলী, পিত্তথলী, ম্রুকোষ এবং ম্রুথলী ইত্যাদি অঙ্গের যেখানে ওম্ব থেরে বা ইন্জেক্শন দিয়ে এক্সরে করতে হয়—সেগ্লো যেখানে-সেখানে করা যায় না এবং যে-কোন লোক করতে পারে না। আর সব এক্সরের বেলায় একটা সত্যকে অন্বীকার করার উপায় নেই যে, রিপোর্ট লেখা যায় তার কাজ নয়। শিক্ষগেত যোগাতা এবং উপযুক্ত অভিজ্ঞতা না থাকলে ভুল রিপোর্টের মাধ্যমে এখরনের তথাকথিত রেডিওলজিন্ট মহা বিপদের কারণ হতে পারে। অনেক জায়গা থেকে এক্সরে করলে প্যাথলজি রিপোর্টের মন্ড কিছ্ন-না-কিছ্ন দেয়ে সবক্ষেত্তেই যেন পাওয়া যায়।

অপ্রচলিত চিকিৎসা ও মুর্ল্য ওমুধ

পেপটিক আলসার বা পাকস্থলীতে ঘা বাংলাদেশে অনাতম প্রধান রোগ। এক্সরে করে এই রোগ নির্ণয় অনেকটা সহজ। কিন্তু পেটের এক্সরে করালেই আলসার বলে প্রায়শ রিপোটে উল্লেখ করা হয়।

অথচ গন্পগত বিচারে অনেক এক্সরেই নিকৃষ্ট ধরনের এবং রিপোর্টগন্লোও সম্প্রশ্বনিকাড়া এইসব রুগী অনভিজ্ঞ কিংবা দুর্বল চিকিংসকের হাতে পড়লে রেহাই পায় না এটা ধেমন সতা, তেমনি দেখা ধায় সম্মানিত পদে অধিষ্ঠিত এমনকি শিক্ষকতায় নিম্বুভ অথবা চিকিংসক হিসাবে প্রতিষ্ঠিত এমন বাজিও এ ধরনের রিপোর্টের শিকার হন। তাঁরা ওম্বের দীঘ্ একটা তালিকা এবং তার সাথে একটা নির্দেশনামা দেন। কোনকোন ক্ষেত্রে ছাপানো নিদেশনামাও দেয়া হয়। এ-সবের পেছনে আবার ভাভার বিশোষের পেশাগত যোগাতা প্রচারের একটা প্রচ্ছাই ইঙ্গিত নিহিত থাকে। ছাপানো নির্দেশনামার বিষয়বন্তু, নিম্নরুপ: পেট খালি রাখবেন না; প্রতি দ্বুঘণ্টা পর অবশাই

কিছ্ খাবেন ; প্রচুর বিশ্রাম নেবেন ; ধ্মপান নিষিদ্ধ ; ঝাল ও মণলা একেবারে নিষিদ্ধ ইত্যাদি। খাবার-দাবারের এ-রকম ফিরিন্তির সাথে আরও আধ ডজন ওষ্ধ জুড়ে দেয়া হয়। এর মধ্যে এন্টাসিড, এন্টি কোলিনারজিক, সেডেটিভ, টনিক, হজমী এনজাইম উল্লেখযোগ্য। রুগীর কপাল যদি ভাল না হয়, তবে তার ব্যবস্থাপত্রে সাইমেটেডিন একটা আইটেম হিসাব থাক্তে পারে।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, দ্বেশ্টা পর-পর খাবার কি প্রয়োজন আছে? এমন এক সময় ছিল যখন হাসপাতালে প্রতিটি আলসার রহনীর জন্য একটা এক ঘণ্টা সময়ের চার্ট থাকতা। এতে খাবার এবং ওয়্ধ গ্রহণের সময় দেয়া থাকত। এবং এই চিকিৎসা রিটিশ চিকিৎসা নামে পরিচিত ছিল। কিন্তু এটা এখন অতীতের ব্যাপার হয়ে দিট্যিয়েছে। প্রতি ঘণ্টা অন্তর খাবার গ্রহণ আরও এসিড ক্ষরণ বাড়ায়। সম্প্রতি আমরা এ তথা অবগত হয়েছি।

সবচেয়ে যা প্রয়োজন তা হল এরিণ্টকোলিনারজিক এবং এরণ্টাসিডের মধ্যে সময়ের সামজস্য বিধান করা। খাবারের আধ্বণ্টা আগে প্রথমটা এবং খাবারের এক ঘণ্টা পর দ্বিতীয়টা দিলে গ্যান্টিক অম্লভা বা এসিডিটি সর্বানিন্ন পর্যায়ে নেমে আসে। সেইসাথে ওয়্ধের সাক্ষেপ্ত বেশী পাওয়া যায়।

সমাজের যে ন্তরের লোক হোক না কেন, কান্তে-কর্মে যারা বান্ত থাকেন, তাদের পক্ষে প্রতি দ্বেন্টা পর খাবার গ্রহণ মোটেও সম্ভব নয়। রুন্গী বেচারী ওম্বুধের কার্যকর ফলাফল না পেয়ে নিজেকেই দোষারোপ করেন। এ কুফল তার নিজের দোষে নয় বরং ভুল উপদেশ-নিদেশের কারণে ঘটে থাকে। যে ভান্তার প্রাকটিন করে যাচ্ছেন এবং বান্তব ও বর্তমান ধান-ধারণা থেকে বহু পিছিয়ে আছেন, তার অপ্রতার কারণে রুন্গী নির্মম অবস্থার শিকার হন। এখানে সাইমেটিভিন (টেগামেট)-এর উল্লেখ প্রয়োজন। পেপটিক আলসারের চিকিৎসার ক্ষেত্রে এটি সর্যশেষ সংযোজন। আলসার নিরামযের ক্ষেত্রে এর প্রাথমিক আগ্রহ এবং সাফলাের দাবী পরবর্তী পর্যায়ে অনেকটা ন্তিমিত হয়ে পড়ে। থবংপকালীন চিকিৎসায় রোগের পানরাবিভাবি এবং দীর্ঘ মেয়াদী চিকিৎসায় বিভিন্ন ধরনের পাদ্বপ্রতিক্রিয়া তদ্বপরি এর অংবাভাবিক দাম এবং তথাকথিত জন-

এখন আমরা জানি যে এনেটাসিডের উপযান্ত মাত্রা সাফল বয়ে আনে। আলসারের তিকিংসায় সাইমেটিডিনের বিশেষ স্থান থাকলেও তার অর্থ এই নয় যে পেপটিক আলসারের প্রতিটি ক্ষেত্রে এর প্রয়োজন আছে। বিশেবর অনাতম গরীব দেশ বাংলাদেশে সাইমেটিডিনের মত মুলাবান ওমুখের বিকলপ যথন বত্তমান, তথন বেশী দামের এই ওমুখ কেন বাবহার করা হচ্ছে, তা নিয়ে কথা উঠেছে। অনেকে বলতে পাশেন জীবনের চেয়ে মুলাবান তো কিছুই নেই। যথন জীবন রক্ষার জন্য একটা দামী ওমুখ ছাড়া অন্য কোন উপায় নেই, সেথানে একথা প্রযোজ্য। কিছুর মেখানে অংপক্ষাকৃত কম দামে এবই ফলদায়ক ওমুখ বাজারে পাওয়া যায় সেক্ষেতে? যে দেশে শতকরা ৯০জন লোক দারিদ্রের চাপে অসহায় এবং নির্পায় তাদের মাথায় এত দামী ওমুখের বোঝা চাপিয়ে দেয়া কি চরম নিষ্ঠুরতা নয়?

সেকেলে প্রত্যাখ্যাত ধারণা রোগীর সংকট বৃদ্ধি করে

পৃথিবনীর অন্যান্য দেশের মত বাংলাদেশে জিভিন বা পাভিত্র রোগ অপরিচিত নয়! কিন্তঃ সাধারণের কাছে এটি একটি মারাত্মক রোগ বলে পরিচিত। ছল্ক চোথ, ছল্ক প্রস্রাব, পাভিত্র মুখ্যুজ্ল—সব মিলে ব্যাপারটা ভয়াবহ। যে-কোন মূলে এই ভয়াবহ রোগ থেকে মুক্তি পাবার জন্য একমাত্র ভান্তারই ভরসা। সভকতার সঙ্গে আনুষ্ঠিক প্রক্রীক্ষা-নির্মাক্ষা করলে গলন্টোন বা পিত্তথালির পাথরের মত রোগ নির্ণান্ত্র সম্ভব। এটা জভিত্তসের অন্যতম প্রধান কারণ। অপারেশনের সাহায্যে এর আরোগ্য লাভ করা যায়। জভিত্তসের আরও একটি প্রধান কারণ ভাইরাল হেপাটাইটিস। অর্থাৎ ভাইরাসের কারণে লিভারের প্রদাহ। এ-ধরনের জভিত্তসের নির্ণিণ্ট কোন ওব্যুধ নেই । কিন্তুর রুগী বা তার আত্মীয়ন্থজন রোগের ওব্যুধ নেই একথা মানতে রাজী নন। তাই খুব ম্বাভাবিক কারণে তারা কিন্তু ওব্যুধ আশা করেন। সেক্ষেত্রে ভান্তারের পক্ষেতিন, চার এমনকি পাঁচ ধরনের ওব্যুধ ব্যবস্থাপত্রে লিখে দেয়া তেমন কোন কঠিন কাজ নয়। এগ্রুলোর মধ্যে টেরামাইসিনের মত এগিন্টোরাটিক এবং কতকগ্রুলো এমাইনো এসিডের তৈরী ওব্যুধ যাতে যেথিওনাইন এবং কোলিন আছে সে-সবও ভান্তার লিখে দেন। এ সব অনেক ওম্বের নামের আগে আবার লিভার কিংবা হেপা (যার মানে লিভার) লাগনেন থাকে যেমন ও বিভার একন, হেপাটোন, লাইপেস, ইত্যাদি।

প্রেসক্রিপ্শনে গ্ল,কোজ সেলাইন লেখা আর একটি অতি সাধারণ বিষয়। অথচ বে রোগের জন্য এ-সব ওষাধ লেখা হয়, সে রোগের কোন উপকারই হয় না। এছাড়া এটা সবাজনবিদিত যে টেরামাইসিনের মত এয়ান্টিবায়োটিক থেকে শরে, করে যে-সব টনিক দেয়া হয়—সবই লিভারের জন্য ক্ষতিকর। এসব ওষাধ দেয়ার অর্থই হল রোগের আক্রমণে ইভিমধ্যে লিভারের যে ক্ষতি হয়ে গেছে. তা আরও বাড়িয়ে দেয়া। যে-সব ক্ষেত্রে লিভারের বিশেষ ক্ষতির কারণে গ্রেত্র জণিডস হয়েছে, সে-ক্ষেত্র শিরায় টেরামাইসিন দেয়ার ফলে মৃত্যু হয়েছে, এমন দৃষ্টান্তও আছে।

দেশ-বিদেশে উল্লেখযোগ্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও গবেষণার মাধ্যমে প্রমাণিত যে জিণ্ডিস রোগে খাবার-দাবারের প্রতি বিধিনিষেধ একেবারে অপ্রয়েজনীয় ও অযোজিক। রুগী তার অভ্যাসমত খাবার থেয়ে যেতে পারেন। অতি সামিত পরিমাণ চবিজাতীয় এবং বেণী পরিমাণ কার্বোহাইড্রেই বা শর্করাজাতীয় খাদ্য খাবার ষণ্যণা সহ্য করতে হবে না। চিকিংসকের ভূল নির্দেশে অনেকেই গ্রাসের পর গ্রাস গ্লাকোজএর শরবত থেতে খাকেন এবং এর ফলে বিঘ-বমি ভাব, মাথা ঘোরা, ইত্যাদিতে ভোগেন। অধিকত্তরে খাবার-দাবারের বিধিনিষেধ একজন রুগীর প্রাত্যাহিক নির্মিত আহার কমিয়ে দেয়। ফলে সেটা তার মঙ্গলের চেয়ে অমঙ্গলই ডেকে আনে। কারণ এতে আরোগ্য বিলম্বিত হয়। রুগীর সাধারণ দৈনিদ্দন খাবারই প্রয়োজন। সর্বশেষ যুদ্ধিসম্মত ও বৈজ্ঞানিক বিধিবাবস্থার পরিবর্তে একটা দীর্ঘদিনের প্রাচীন, সেকেলে সর্বোপরি প্রত্যাখ্যাত ব্যবস্থা মনেপ্রাণে আঁকড়ে রাখার ফলে রুগীদের প্রতি চরম নির্চাহরতাই করা হয় এবং এতে সংকট কমে না, বরং বেড়ে যায়। প্রতিদিন শিরায় গ্লাকেজ এবং ভিটামিন

9

দেওয়া কোন-কোন চিকিৎসকের পক্ষে একটা নির্মাত ব্যাপার। এতে নানা উপসগ দেখা দেয়। যেমন কাঁপন্নি, অতি মান্তায় জনুর, ইত্যাদি।

ভাইরাল হেপাটাইটিস সন্বাদ্ধ আমাদের ধারণা সম্প্রতি অনেক বদলে গেছে। আমরা জানি এই হেপাটাইটিস যে-সব ভাইরাসের কারণে হয়ে থাকে, সেগালো তিন প্রকার—ভাইরাস-এ, ভাইরাস-বি এবং ভাইরাস নন্-এ-ও নন্-বি । এই তিন গ্রুপের ভাইরাসের যে-কোন একটার আক্রমণ অনাটির আক্রমণ প্রতিহত করে না । ভাইরাস-এ সবচেয়ে কম শতিশালী এবং কোন রক্ষের জটিলতা স্টিট করে না । খাবার দাবারের মাধামে এর সংক্রমণ । অনাদিকে ভাইরাস-বি এবং নন-এ-নন্-বি বিভিন্ন ধরনের ইন্জেকশনের মাধামে রোগ ছড়ায় । একাধিক রাগীর দেহে একই সিরিজের বারবার বাবহার এই ধরনের ভাইরাসের বিশ্তাতি ঘটায় । এ-ছাড়া কোন কারণে রাগীকে যদি রম্ভ দিতে হয় তবে তার মাধামেও এই রোগ বিশ্তাতি লাভ করতে পারে—যদি উদ্ভ রম্ভ ভাইরাসে সংক্রমিত বা দ্বিত হয়ে থাকে।

ভিন্ন কোন রোগের জন্য হাসপাতালে ভব্তি হয়ে ভাইরাল হেপাটাইটিসের শিকার হয়েছেন এমন অনেক উদাহরণ পাওয়া যায়। তথা নিলে দেখা যাবে যে হাসপাতালে থাকাকালে তাঁদের কয়েক ধরনের ইন্জেকশন দেয়া হয়েছে। উন্নত দেশগংলোতে ইন্জেকণনের স্ত ও সিরিঞ্জ একবার বাবহারের পর ফেলে দেয়া হলেও জামাদের **দেশে এখনও এক**ই কাঁচের সিরিঞ্জ ও স**্চ অবিরাম বাবহৃত হচ্ছে। হাসপাতালে** একই ওয়াডের প্রায় সব র গাকে একই সিরিজ দিয়ে ইন্জেকশন দেয়া হয় ৷ এই সিরিঞ দিয়ে ভাইরাল হেপাটাইটিস অতি সহজে আরেক জনের শরীরে সংক্রমিত হয়। এক ওয়ার্ডে ভাইরাল হেপাটাইটিসের একটা কি দ্বটো রহুগী প্রায়ই ভর্ণিত থাকে। কার্ক্লেই জনান্য রুগীরা যে রে!গের জন্য হাসপাতালে ভাঁত হয় তা থেকে আরোগ্য লাভ করলেও বাসায় ফিরে বাবার সময় ভাইরাল হেপাটাইটিস সাথে নিয়ে যেতে পারে। তাদের সামান্যভম ধারণাও থাকে না যে তাঁদের শরীরে ইতিমধো ভাইরাস সংক্রমিত হয়ে গেছে এবং করেক মাসের স্বৃত্তিকালের পর রোগের প্রকাশ ঘটতে পারে। অতীতের দিকে ভাকালে বর্তামান ষ্,গের ধে-কোন অভিজ্ঞ চিকিংসক অন্তত মনেপ্রাণে স্বীকার করবেন যে অসম্পূর্ণ জ্ঞান এবং অভিজ্ঞতা মান্যকে কন্তটা ভূল পথে পরিচালিত করতে পারে। রোগ নির্ণয় বা রোগের চিকিৎদা বা প্রতিরোধ যাই হোক না কেন, চিকিৎসক এবং রোগী উভয়ের জন্য তা এক দ্বঃধ্বজনক পরিণতি ডেকে আনে! বিভিন্ন সময়ে ভাইরাল হেপাটাইটিসের বিভিন্ন নামকরণ এই অসমপ্রেণ জ্ঞান এবং অভিজ্ঞতা তথা

রক্তহীনতা

রশ্বহীনতা আসলে কোন রোগ নয়—রোগের উপসর্গ । লোহিত কণিকার জটিলতা কিংবা অম্বাভাবিকতার মূলে এটি। এই উপসর্গ এমনই যে. এটা ছলে রুগী খুব বেশী দুঃশিস্তার মধ্যে পড়ে যান এবং ভান্তার ছাড়া বাঁচর আর কোন পথ খাঁজে পান না। কয়েক ধরনের হন্ত স্ভিটকারী টনিক ঝটপট্ লিখে দেয়া ভাত্তার- বাবরে জন্য জাত সাধারণ ব্যাপার। অনেককে আবার কিছু-কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে উপদেশ দেয়া হয়। অথচ প্রয়োজনীয় অন্যান্য তথ্য ষেমনঃ বৃংগীর আথিক অবস্থা, পারিপাম্বিকতা, খাবার অভ্যাস—এসব জানার কোন আগ্রহ বোধ করেন না। কি কারণ রপ্তহানতার জন্য দায়ী—তাও উপেক্ষা করা হর। ডান্ডার হয়ত একথা ভুলে যান যে রপ্তহানতার মূলে শরীরের কোন অঙ্গে প্রচ্ছর বা লুক্কায়িত ক্যান্সার থেকে শুরু করে স্কেপাছারের মৃত্ত সাধারণ কারণ্ড থাকতে পারে।

র্ভুস্তিকারী বিভিন্ন ধরনের টনিকের মধ্যে চিকিৎসা করার মত প্রয়োজনীয় মানায় আয়রন থাকে না বলে তা অপর্টিজনিত অভাব প্রেণ করতে পারে না। অন্যদিকে এ সব টনিক কিনতে যে দাম পড়ে, তার চেয়ে অনেক কম দামের সাধারণ আয়রন টাবেলেটে একই কাঞ্জ হয়। এতে যে পয়সার অপচয় হয়, সেই পয়সা দিয়ে বাডতি খাবার থাওয়া যায়। কিন্তু যাদের মধ্যে মারাত্মক কোন রোগ প্রচ্ছন হয়ে আছে, তাদের জন্য এটা খুবই বিপল্জনক এজন্য যে, এ-সব ব্যবহারের পর শুরুতে কিছুটা উমতি মনে হলেও পরবর্তিতে রোগ নির্ণয়ে ব্যাঘাত স্কৃতি হয় এবং প্রচ্ছন্ন রোগটি বৈড়েই চলে। অবশেষে চিকিৎসা আয়ত্বের বাইরে চলে যায়। শরীরে হেমোণেলাবিনের অভাব মিটিয়ে রক্তহীনতা সারিয়ে তালবে এই আশায় হেমোজোবিন নামের ওষ্ধ ষথেচ্ছভাবে দেয়া হয়। এটা সতি। দঃখজনক। এ ধরনের এক বোতল টনিকের দাম অবস্থাভেদ আশি থেকে একশত টাকা। কিন্তু নামটার মোহে পড়ে রুগীরা বোকা বনে যান। এবং শাখা অপের অপচয় করেন না। বরং চিকিৎসাঞ্চনিত মারাত্মক অবস্থারও সম্মুখীন হন। অবস্থার উন্নতি বা অবনতি যাই হোক না কেন, রোগী কিন্ত এই ওষ্থকে মহৌষধ মনে বরে খাব তৃপ্তির সাথে সেবন করেন। যারা কিছুদিন পর ব্রুতে পারেন যে তাদের অবস্থা উন্নতির চেয়ে অবনতির দিকে, তারা এই মহোষধকে বিন্দ্রমাত দায়ী না করে নিজেদের কপাল মন্দ বলে দৃঃথ করেন ৷ যে ডান্ডার তাদের চিকিৎসা করেন, তাঁর প্রতি অগাধ বিশ্বাসের কারণে প্রেসচ্চিপ্শনের গলদ তাদের চোখে ধরা পড়ে না।

এই বিশেষ ওষ্ধের এবং এ ধরনের অন্য ওষ্ধের জনপ্রিয়ন্তার রহস্য কি তা জানা নেই। তবে এটা জানা আছে যে এর পিছনে আমাদের প্রচুর ম্লাবান বৈদেশিক মুদার অপচয় হচ্ছে। সময় এসেছে এ-সব ওষ্ধ চিরতরে নিবাসিত করার। সময় এসেছে রক্ত স্থিতকারী নর, রক্ত শোষণকারী এসব নিষ্ঠার প্রেসন্ধিপ্শনের যাঁতাকল থেকে রুগীদের বাঁচাবার।

রন্তহানতার কারণ ও ধরণ জানার জন্য সত্তর্ক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে হয়। একটি শিশনুর রন্তহীনতার জন্য মল সাধারণভাবে পরীক্ষা করালে হয়তো এতে বিভিন্ন কৃমির

উপস্থিতি জানা যাবে।

বিভিন্ন ধরণের ভাররিয়া, বদ হজম, ঘন-ঘন সন্তান প্রসব, পেটে অপারেশন প্রভৃতি কারণে যে রক্তহীনতা দেখা দেয় তাতে সাধারণত আয়রন এবং ফলিক এসিড দুটোরই অভাব দেখা যায়। রোগের বিস্তারিত ইতিহাস থেকে এগালো অন্মান করা সহজ এবং সামান্য পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণ করাও সম্ভব। এ-সব ক্ষেত্রে শৃংধ্ আররন থাওয়ালেই রস্থহীনতা দ্রে হবে না বরং একইসাথে ফলিক এসিড সেবনও অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

রুগীদের অনেক সময় ভিটামিন বি13 দেওয়া হয়। এই ভিটামিনের অভাব আমাদের দেশে হয় না বসলেই চলে। এই ধরণের ভিটামিনের অভাবে এক সাংঘাতিক ধরণের রভহানতা (পার্রান্যাস এ্যানিমিয়া) দেখা দিতে পারে। বিভিন্ন কারণে এ ধরণের রভশ্নাতা বাংলাদেশে দেখা যায় না। ভাছাড়া ভিটামিন বি12 ষে-পরিমাণ দেয়া হয়ে থাকে কিংবা বিভিন্ন টনিকে যে-পরিমাণ থাকে, তাও কোন কাজে আসতে পারে না। রাগার টাকা-পর্মা নত হয়, সময়ের অপচয় হয়, কিন্তুর রভহানতা দরে হয় না। এক্ষেত্রে আয়রন ও ফলিক এসিড আলাদাভাবে বা একসাথে দিলে কয়েক সপ্তাহের মধ্যে রাগা ভালো হয়ে যেতে পারেন গরীব রাগা যাদের ওয়ার করে বিভিন্ন শাক্-সবঙ্গী ভালো হয়ে যেতে পারেন গরীব রাগার আসল কারণ দরে করে বিভিন্ন শাক্-সবঙ্গী খাওয়ার উপদেশ দিলে ভাল হয় এবং অতি অলপ সময়ে সায়্ফল পাওয়া যায়।

জর

সারা বাংলাদেশ খ'্জলে এমন কাউকে পাওয়া যাবে কিনা সন্দেহ যার জীবনে একবারও জ্বর হয়নি। ঘুসব্নেস জ্বর থেকে শ্রুর করে উচ্চ তাপমাত্রার জ্বরও সবার হতে পারে। এই সমস্ত জ্বরের বেলায় রোগ নির্ণয় ভূল হওয়া খ্বই শ্বাভাবিক—বিশেষ করে প্রথম কয়েক দিনের মধ্যে। জ্বরের সাথে সামান্য সাদ-কাশি অথবা ঠাতা লাগাকে সাদিজ্বর বলা হয়। বিনা চিকিৎসায় কয়েকদিনের মধ্যে আপনাআপনি তা সেরে যায়। অন্যদিকে একই ধয়শের লক্ষণে এমন রোগও হতে পারে যা ঠিকমত চিকিৎসা না কয়লে জাটিলতা দেখা দিতে পারে।

শ্বরতে অতি উৎসাহী হয়ে বিনা দ্বিধার এক বা একাধিক এ্যান্টিবারোটিক প্রয়োগ শব্ধ অয়েদ্ভিক নর—সাঁদজন্বরের বেলার (ফেটি খ্বই সাধারণ) একটা ভূল বিশ্বাসের স্টিকের জন্য নর। কারণ এ জনুরের উপশ্য স্বাভাবিকভাবেই হয়—এ্যান্টিবায়োটিকের জন্য নর। অথচ এ ধরনের এ্যান্টিবারোটিক দিয়ে আমরা সকলে ভূল চিকিৎসা করেও বাহবা কুড়াই এবং অসহায় রহগীদের আথিক অন্টন বাড়াই। ভালভাবে পরীক্ষা করে সঠিক রোগ নির্ণয় করার আগে এ্যান্টিবায়োটিক দেবার অতি উৎসাহ অনেক সময় রোগ নির্ণয়ে সংকটের স্টিট করে।

টাইফরেড জ্বর হলে টেট্রাসাইক্রিন, পেনিসিলিন কিংবা দেউপটোমাইসিন দিলে কোন কাজ হবে না। এ-সব ওষ্ধ দেয়ার তিন চার দিনের মধ্যে জ্বর যদি না কমে তখন কোট্রাইমোক্সাজোল, কোট্রিম, থোরান্ত্রিম, দেপটাজল দেয়ার উপদেশ দেয়া হয়। সাথে ক্রোরোকুইনের মন্ত এর্টিট-মালেরিয়া ওষ্ধ্রও। টাইফয়েড হলে কোট্রাইমোক্সাজোল খ্বই কার্যকর হয় কিন্তু কাজ ধীরে-ধীরে করে এবং জ্বর কমাতে সময় নেয়। যদি ডান্তারবাধ্র একথা মনে না থাকে তবে আত্মীয়য়্বজনের উদ্বেগ ও দ্বিদ্ভার সাথে তিনি একটার পর একটা ওব্রধ যোগ করতে থাকেন। প্রায় রুগীই গরীব। অনেক ক্লেনে তারা ঘরের জিনিসপন্ন বেচে ওষ্বধের দাম জোগাড় করেন। রুগী ওষ্বধ কিনে

20

সেবন করেন, কিন্তা দহর্ভাগ্যবশত কোন উপকার পান না। অনেক সময় আর্থিক চাপ এত বেড়ে যায় যে রহুগার আর ওষহুধ কেনা হয়ে ওঠে না। যথন তারা বড় ডান্তার বা হাসপাতালে যেতে মনন্থ করেন, তথন অনেক সময় দেখা ষায় যে ওষহুধ কেনা দরের কথা, বড় ডান্তারের ফিসও জোগাড় করতে পারেন না। এদিকে হাসপাতালে ভাত হবেন এ চিন্তাও তারা করতে পারেন না। তাদের মতে হাসপাতালের চিকিৎসাব্যবস্থা ক্রটিপ্রণ এবং অধিকাংশ রহুগা সেথানে মারা যান।

যদি সর্তাকতার সাথে রোগের ইতিহাস নেয়া হত, বিস্তারিত পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হত, তাহলে চিকিৎসর্কের দৃ্চিতৈ সঠিক রোগ ঠিকই ধরা পড়ত। অপেক্ষাকৃত ধীর নাড়ির গতি, জিভের উপর আন্তরন, তলপেটের ভানদিকের নিচের অংশে চাপ দিলে ব্যথা, মূথের চেহারায় বিকৃতি বা পরিবর্তান—এ-সব দেখে অতি সহজে টাইফয়েড নির্ণার করা যায়। কোট্রাই মোক্সাজেল এবং ক্লোরোমাইসেটিন টাইফয়েড রোগের জন্য বিশেষ উপকারী ওয়াধ হলেও এগালো বিশেষ করে ক্লোরোমাইসেটিন টাইফয়েড রোগের জন্য বিশেষ উপকারী ওয়াধ হলেও এগালো বিশেষ করে ক্লোরোমাইটোসিসের মন্ত তৈরীর উপাদানগালোর জন্য বিশ্বজনক। এর ফলে এগ্রেন্যালোসাইটোসিসের মন্ত মারাত্মক অবস্থা হতে পারে। এই ওবাধগালোর যে কোন একটি টাইফয়েডের জন্য যথেকট হলেও প্রায় প্রেসক্রিপশনে এ-দাটো ওয়াধ একসঙ্গে দিতে দেখা যায়। যদিও এ দাটো ওয়াধ কয়েকটি মাতারের জন্য দায়ী, তবাও রোগের ওপর দোয চাপানো হয়, এগালোর ওপর নয়। বলা হয় 'কপাল খায়াপ'।

ওষ্বধের অপপ্রয়োগ সন্বশ্ধে অনেক উদাহরণ দেয়া যায়। এই রাজধানী ঢাকা শহরে আমরা একজন প্রফেসরকে হারিরেছি যাঁকে সেরিরেভাসকুলার দ্বটনা বা মহিকে রক্ত ক্ষরণের পর মরফিন ইনজেকশন দেওয়া হয়। যার ফলে তাঁর জ্ঞান আর কোনদিন ফিরে আসেনি। এই নিষ্ঠারতার বির্দেশ তিনি কোন প্রতিবাদও করতে পারেননি। এমন অনেক ঘটনা আছে যেখানে হংপিশডজনিত এবং শ্বাসনালীজনিত হাপানী পার্থক্য না করেই একটি এ্যাডরেনালীন ইনজেকশন হৃদপিশেডর জন্য মারাত্মক হয়ে দাঁড়িয়েছে। এখানে উল্লেখ করা যায় এটা শ্বাসনালীজনিত হাপানীতে যেমন উপকারী, হৃদপিশ্ড-

জনিত হাঁপানিতে তেমনি মারাত্মক।

এধরনের অনেক ঘটনা আছে যে প্রশ্হাকারে লিখেও শেষ করা যাবে না। কিন্তু এসব ঘটনা থেকে একটি সভাই ফুটে ওঠে যে অসহায় রুগীরা ওষ্ধের অপপ্রয়োগের ফলে
কিভাবে মৃত্যুবরণ করেন। সব কেনে এই অপপ্রয়োগ ইচ্ছাকৃত নয়। অজ্ঞতা
কোনদিনও আশীর্বাদ বরে আনতে পারে না। উদাসীনতা কখনও সহা করা যায় না।
আমরা যখন রুগীর স্বাস্থ্য, আরোগ্য এবং স্থেরের জন্য দারী, তাদের উপর অবাছিত
পরীক্ষা-নিরীক্ষার বোঝা, সেকেলে ও অপ্রচলিত উপদেশের শান্তি, অজ্ঞতাপ্রস্ত
প্রের্মিক্ষপদনের মারণাস্ত্র এবং উদাসীনতার নিন্দুরতা চাপাবার অধিকার আমাদের নেই।
অপ্রয়োজনীয় ওয়ুধ গরীব রুগীদের ওপর চাপিরে তাদের আথিক চরম অবস্থা স্থিত
করা কোনক্রেই আমাদের উচিত নয়। কম দামী ওয়ুধে ষেথানে আরোগ্য সম্ভব,
সেখানে বিদেশী দামী ওয়ুধ দেয়া শ্রুতার সামিল। তারা আমাদের কাছে আসেন
অগাধ বিশ্বাস নিয়ে অরোগ্য লাভের আশায়। এ-বিশ্বাসের যথায়থ মর্যাদা দিতে হবে।
এটা আমাদের নৈতিক দায়িত্ব।

কেন এত ওষুধ

আমার দ্বুল জীবন গ্রামেই কাটে। এখনও আমি ছোটবেলার আমার সে-গ্রাম থেকে নিজেকে বিচ্ছিন্ন করতে পারিনি। বছরে অন্তত্ত দ্ববার সেথানে যাবার স্কুযোগ নিই— পবিত্র ঈদ্লে ফিতর এবং ঈদ্লে আজহার দিনে। বিগত চার-পাঁচ দশকে আমার গ্রাথের নামের পরিবর্তন হর্মন—আয়তন, ব্লিধ পায়নি। কিন্তু লোকসংখ্যা বেড়েছে ভিনগ্ন। মনে পড়ে ছোটবেলার অস্থ হলে মা কত ধরনের গাছ-পা**ভার র**স, এটা-সেটা থেতে দিতেন। দুই-এক দিনের মধ্যে উপশম না হলে গ্রামের সর্বজন শ্রন্থের 'হোমিওপ্যাব ডাক্টার ঈ•বর্রুচন্দ্র'কে নিয়ে আসত্তেন। আমারও ভাল লাগত। তিনি আমার পছন্দসই ভাক্তার ছিলেন। ওষ্টেধর পরিমাণ ছিল কম জার থেতেও মিষ্টি লাগত। মাত্র কয়েক ফোঁটা ওম্ধ কিংবা কয়েকটা পর্বিয়া দিনে দ্ই-একবার। আমার অতি প্রিয় সেই *ঈ*শ্বরডান্তার আর নেই। পরিবারের আমরা সবাই এখন শহ**্রে। আত্মীয়-**দ্বজন ধাঁরা আছেন, তাদের দেখি অস_{ন্}থ হলে নানা ধরনের ভান্তারের সাহায্য নিতে। এদের কেউ হোমিওপাথে, কেউ কবিরাজ, কেউ এলোপ্যাথিক, আবার কেউবা স্বকিছ,। স্বচেয়ে মজার ব্যাপার হল, যে যাই হোন না কেন, প্রভাকে যেন প্রত্যেক ওষ্বধে পারদর্শী। একজন হোমিওপ্যাথের প্রেসক্রিপশনের এলোপ্যাথিক ওব্ধ থাকা অম্বাভাবিক নয়। এন্টিবায়োটিক, হজমী ওঘ্ধ, টনিক, ভিটামিন স্ব্কিছ্ কোন-না -কোন প্রেসক্রিপশনে স্থান পায়। আবার সবসময় যে ভান্তারের নির্দেশে ওযুধ কেনা হয়, এমন কথা নয় ৷ গ্রামেগঞ্জে এখন আর সে পরিবেশ নেই ৷ ওষ্ধ আর চায়ের দোকান যেন পর¤পর প্রতিষোগী হিসাবে গড়ে উঠেছে। অনেক ক্ষেত্রে পাশাপাশি। যাঁরা ওষ্ধের বাবসা করেন, কিছ্সংখ্যক ইংরেজী পড়তে এবং ব্রুত্তেও পারেন। কেউ-কেউ ক্রেটর সাথে পড়তে পারেন, আর কেউ তাও পারেন না শা্ধ্র বাংলা জানেন। ওম্ধের গ্লাগা্ণ সম্বদ্ধে জানা এদের পক্ষে আদে কঠিন নয়। কোন্পানীর বিভিন্ন আকর্ষণীয় বিজ্ঞাপন আর ওয়-ধের সাথে দেয়া ছাড়পত বিভিন্ন ভাষায় লেখা থাকে। বাংলায় থাকবেই। এগালোতে যা গালাগাল বর্ণনা, সেটাই তাদের সম্বল। শাধ্য সম্বল বললেই হয়ত-বা ভূল হবে। এত বড় কোম্পানী এত স্কুন্দর কাগজে লেখা আর এমন একটা ওষ্ধ—এগ্রেলা সবই সভ্য। এতে কোন ভুলদ্রান্তির অবকাশ নেই— এটাই তালের বন্ধম্ল ধারণা। এছাড়া প্রেসক্রিপ্শন তথা বাবস্থাপত ষেধান থেকেই হোক না কেন, যার হাতে লেখা হোক না কেন, শহর থেকে গ্রামে, গ্রাম থেকে শহরে, তা আনাগোনা করবেই। শহরে কাজ করে এমন লোকের মারফত এগ্রলো গ্রামে আসে। আবার এদের মাধ্যমে গ্রাম থেকে শহরে যায়। গ্রামমুখী প্রেসক্রিপ্শনের গ্রের্ড এখানেই বেশী। শহরের পাশ করা ছোটবড় ডাঙ্কারের প্রেসক্রিপ্শন গ্রামের সেই ডাঙ্কার সমাজের

উপর প্রভাব বিন্তার করে অনেক। উচ্চশিক্ষিত ডাঙ্কারের বেলায় তার পরিমাণ কতটুকু তা সহজেই অনুমান করা যায়।

আমরা যারা ভাগাবান উচ্চ শিক্ষিত, আমাদের দায়িত্ব অপরিসীম। আমরা যা জানি, আমরা যা করি, আমরা যা লিখি, তা শুখু আমাদের এবং আমাদের রুগীদের মাঝে সীমাবশ্ধ নয়, শত-শত গ্রামীণ ডান্ডার, হাজার হাজার শিক্ষিত লে'ক এগা্লো থেকেই চিকিৎসা সন্বশ্বে ধারণা লাভ করেন, ওষ্বধ সন্বন্ধে ওয়াকিবহাল হন। আমাদের দায়িত্ব যেখানে এত বেশী, সেখানে নিঃসন্দেহে আমাদের সজাগ হতে হবে। আজকের আলোচ্য বিষয়: বাবস্থাপত্তে বা প্রেসক্রিপ্শনে কত ওম্ব লিখতে হবে এবং কেনই বা এত বেণী ওষ,ধ আমরা লিখে থাকি।

অস্থ যেখানে একটা, ওষ্ধও সেখানে একটা হবে এটাই স্বাভাবিক। কোন না কোন ক্ষেত্রে বিশেষ কারণে একটা অসমুখের জন্য একাধিক ওয়াই দেয়া অপরিছার⁶। এই ধরনের অস্থের সংখ্যা অত্যন্ত সীমিত। যক্ষা, ম্যালেরিয়া, কুণ্ঠ এই তিনটি ব্যাপক বিস্তৃত রোগে একসাথে একাধিক ওষ্ ধ দিতে হয়। তা-ও দুই বা তিনের মধ্যে সীমাবন্ধ। এ ছাড়া লিউকিগিয়া বা ক্যান্সারজাতীয় রোগে যেখানে একসাথে একাধিক ওয়্ধ দিতে হয়, সেগ্লোর চিকিৎসা সাধারণ চিকিৎসকের আওতার বাইরে। মোটকথা—উপযুক্ত প্রতিকারম্লক ওষ্ধ পাওয়া গেলে একটা অস্থে একটা ওয়ুধই ষথেষ্ট। প্রশ্ন উঠতে পারে, দরিদ্র দেশগালোতে অনেক রোগ মোটাম্বটিভাবে অনেকেই জীবন-সঙ্গী। ষেমন ডিসেন্টি বা আমাশয়, বিভিন্ন ধরনের ফ্রিমি, অপ্রাটি, নানা ধরনের চম'রোগ ইত্যাদি ৷ এখন যদি একজন লোকের নিউমোনিয়া হয়, এমন্কি সেই একই লোকের পেটে ক্লিম থাকে, আমাশয় এবং চামড়ায় বা থাকে, ভাহলে কি হবে ? এর প্রত্যেকটির চিকিৎসা করা উচিত এ-বিষয়ে কোন ধ্বিমত থাকতে পারে না। প্রত্যেকটির জন্য যদি একটা করে ওয**়**ধ লেখা হয়, তাহলে মোট ওয়;ধের সংখ্যা দাঁড়ায় কমপক্ষে চারটি। রুগী যদি এখানে চারটির মধ্যে যে-কোন দুইটি বা তিনটি ওঘ্ধ ব্যবহার করেন এবং এতে নিউমোনিয়ার ওষ্ট্র বাদ পড়ে, তাহলে যেটা আসল এবং মুখা অসুখ, যেটার চিকিৎসা বিলম্বিত হলে পরিস্থিতি সংকটময় হতে পারে. সেটার চিকিৎসাই এখানে বাদ পড়ল। এই ধরনের ঘটনা ক্ষেত্রে অনেকে অকাল ম্তার বারণ হয়েছে এর নজির মেলে। এটা কিন্তা রাগীর কারণে নয়— রুগীর অজ্ঞতার জন্যে। যে চারটি ওষ**্ধ দে**য়া হয়েছে, এর মধ্যে কোনটি মুখ্য এবং কোনটি গোণ, সেটা ভার জানা নেই। সে ভার রোগগ্রলোকে:আঙ্গদা করে ভাবতে পারে না এবং কোন্ রোগের জন্য কি ওষ্ধ দেয়া হয়েছে, তাও জানে না । সব অস্থ সামগ্রিক-ভাবে বিচার না করলেও সে জানে ভাঙার তাকে ওখ্ব দিয়েছে অসংখ সারাবার জন্য। সে ওষ^{ুধ্বা}লোর কিছ[ু]-না-কিছ**ু খেলে কিছ**ু-না-কিছ্ু উপকার হবে, এটা**ই তা**র ধারণা। তার বর্তামান লক্ষণগালো নতান—সেটা সে জানে। কিন্তা এই নতান রোগের জন্য কি ওষ্ধ দেয়া হয়েছে, সেটা তার জানা নেই। অথচ দুই-তিনটি ওষ্ধ বাবহার করেও যে ওষ্খটা বাদ পড়ল, সেটাই ছিল তার অতি প্রয়োজনীয় এবং বর্তমানের জটিল রোগ নিউয়োনিয়ার জন্য। এহেন পরিস্থিতির থোকাবেলা করতে গেলে একজন

র্ণীকে নয়, গোটা সমস্যাকে উপকব্ধি করতে হবে। রোগের প্রাধানা, তৎসংক্র জটিনতা, রুগীর অঃথিক সদতি এবং তার বুঝবার ক্ষমতা—সবকিছু বিচার করে দেখতে হবে। নিউমোনিয়াই যেথানে মুখা রোগ, সেটার চিকিংসা করা সহজ অথচ বিলাম্বত িকিৎসা বিল্ল ঘটাতে পারে এবং ভয়াবহ পরিণতির স্বাভিট করতে পারে। উপযুক্ত ওষ,ধ দিয়ে সেটারই প্রথম চিকিৎসা করতে হবে। অন্যদিকে আমাশর, ক্রিমি এবং চর্মরোগের চিকিৎসা নিউমোনিয়ার সাথে জড়িত করলে জটিলতার স্টিট হওয়া ≯বাভাবিক ।

একসাথে অনেক ওষ্'্ব ব্যবহারের অন্য একটি দিকও আছে। ওষ্'্বধটা রাসায়নিক পদার্থ বিধায় কয়েকটির সংমিশ্রণের ফলে বিভিন্ন ধংণের অন্তঃ এবং পাশ্ববিক্রিয়া ঘটতে পারে। ফলে ওষ্ধের কার্যকারিতা কমতে পারে এবং জটিলতাও বাড়তে পারে।

মোট কথা—প্রেসক্রিপ্শন বা ব্যবস্থাপতে ন্যুন্তম ওষ্ধ লেখা বাঞ্নীয়। তব্ প্রতিনিয়ত আমরা দেখতে পাই প্রেসক্রিপ্শনে ওষ্ধের ছড়াছড়ি। কেন এমন হয় ?

ডাঃ ডি. লরেন্স এবং জে. ডি. ব্ল্যাক প্রণীত 'দি মেডিসিন ইউ টেইক্' অথবা 'যে ওষ্ধ আপনি খান' গ্রন্থের উন্ধৃতি এখানে ব্রন্তিসঙ্গত। ব্যবস্থাপত স্থানভেদে ভিল-ভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। আমেরিকার নর্থ কেরোলিনায় একশতজন ভাজারের তিন-দিনের প্রেসক্রিপশনের ওপর একটা সমীক্ষা চালানো হয়েছিল। এতে দেখা যায় একজন ডান্তার একজন রুগীকে পরীক্ষা করে যত কম জানতে পারেন, তিনি তাকে তত বেশী ওষ্টে দিয়ে থাকেন।

১৯৭৬ সালের ল'ডনের 'জান'লে অব রয়েল কলেজ অব ফিঞ্জিশিয়ানম'-এর সম্পাদকীয়ের কিছা অংশের উদ্ধৃতি এথানে দেয়া হল। 'প্রত্যেকটি বাবস্থাপত্র চিকিৎসকরা সংক্ষা বিচার-বিবেচনার ভিত্তিতে দেন না। বস্তত্ত সমস্ত চিকিৎসক-সমাজকে প্রচলিত ওষ্ধের সর্বোংকৃণ্ট ব্যবহার না করার জন্য সমালোচনা করা ধেতে গারে।

গ্রন্থকারবয় উপয**ৃত্ত** উদ্ধৃতির পর মন্তব্য করতে গিয়ে বলেন, প্রেসক্রিপ**্শ**ন্ধলেখা অতি সহজ ব্যাপার। এতে দরকার হয় শুধুমাত্র একটা কলম এবং এক টুকরো কাগজ। মানসিক অশান্তি এবং দ্বোরোগ্য ব্যাধিতে ভূগছে এমন রুগা থেকে রেহাই পাবার জন্য অনেক সময় তাড়াতাড়ি বাবস্থাপত দেয়া হয়। ভাত্তার জানেন, সেগ্রলোর জন্য তার তেমন কিছ্ করার নেই। আসলে ডান্ডাররাও তো মান্য। অন্যান্য মান্যের মত তাদেরও ক্লান্তি আসে, ক্ষ্মা পার। সমাধান্যোগ্য নর এমন সমস্যা থেকে তারাও রেহাই পেতে চান। এইসব সমস। নিয়ে ষে-সব রুগী আসে তাদের থেকে রেহাই পাবার জন্য তাড়াহ,ড়া করে তারা প্রেসক্রিপ্শন লেখেন।

বিভিন্ন কারণে রোগ নির্ণার যেখানে সম্ভব নয় কিংবা আর্থিক অভাব হৈত্ব পরীক্ষা নিরীক্ষা যেখানে করা যায় না, সেধানে অন্ধকারে ঢিল ছেড়ার মত অনেক ওষ্ধের সংমিশ্রণ করা হয়। ভাড়াতাভি রোগ সারিয়ে তোলার প্রথাসে চিকিংসক যখন উৎকিওত হন, জগাখিচুড়ী প্রেসজিপ্শন বা ব্যবস্থাপত্র দেখানে অনিবার্য। ষেমন ধরুন প্রথম বা দ্বিতীয় দিনের জনুর নিয়ে কেউ যদি পরামশের জন্য আদে, সেখানে সঠিকভাবে রোগ অনেক সময় বিত্তশালী রুগীর প্রভাব চিকিৎসকের মাধামে প্রেসজিপ্শনেও প্রতিফলিত হয়। প্রভাবশালী ব্যক্তিবিশেষের কোন ওষ্ধের প্রতি বিশ্বাস কিংবা আকর্ষণ অহেতকুক হলেও তাদের অনুরোধে কোন-কোন ওষ্ধ প্রেসকিপশনের অন্তর্ভূত্ত হয়, রোগের চাহিদা অনুসারে নয়। নিঃসলেহে ভান্তারদের এ ধরনের চাপ প্রতিরোধ করতে হবে। তবে অনেকক্ষেত্রে তা হয়ে ওঠে না। বার বার পীড়াপীড়ি করে সময় নতি করার চেয়ে একজন অত্যন্ত কর্মবান্ত চিকিৎসকের পক্ষে তাড়াতাড়ি প্রেসকিপ্শন লিখে বিদায় দিয়ে পর্যতা রুগী প্রীক্ষা করা এহেন পরিস্থিতি থেকে রক্ষা পাবার একটা সহজ উপার। অনেক দেশে প্রতি রুগীর পিছনে একজন ভান্তার যে সময় দেন, তা পাঁচ মিনিটেরও ক্ম।

উপসংহারে ডাঃ লরেন্স ও ডাঃ ব্যাক করেকটি বিষয়ের ওপর জার দিয়েছেন। তাঁদের কথায়, (১) যুবিসঙ্গত বাবহারে ওবাধ অনেক উপকারে আসতে পারে এবং অপকারিতা হ্রাস পার। (২) অযৌতিক এবং ওম্ধের খামথেয়ালী বাবহারের জন্য চিকিৎসকদের সমালোচনা প্রত্যাশিত এবং নাায়সঙ্গত। (৩) ওম্বের যুত্তিসঙ্গত ব্যবহারের উদ্দেশ্যকৈ সফল করে তোলার জনা জনসাধারণকে অবহিত করা একান্ত প্রয়েজন; এতে ওম্ধের কিছ্টো গাণাগাণ বিচার করা তাদের পক্ষে সম্ভব হয়।' এই দায়িত্ব কাদের ওপর, সেটাই বিচার'।

মিলটন সিলভারমান, ফিলিপলি এবং মিয়া লিভেকার তাঁদের 'প্রেসফিপশন ফর ভেথ' বা 'মৃত্যুর বাবস্থাপত্ত' প্রশ্নে মন্তব্য করেছেন, একজন অংমেরিকান চিকিৎসক তাজানিয়ায় তাঁর অভিজ্ঞতা থেকে বলেছেন, 'সেখানে একজন চিকিৎসক প্রতি ঘণ্টায় ১২-১৪ জন রুগী দেখেন। এমনকি প্রতি মিনিটে একজন করে রুগী দেখতেও দেখা যায়। তৃতীয় বিশেবর জন্যানা দেশেও এটা দেখা গেছে। রুগী তার লক্ষণ বর্ণনা শেষ করার আগেই দেখা যায় তার জন্য প্রেসফিপ্শন লেখা শেষ হয়ে গেছে। তৃতীয় বিশেবর সর্বত প্রত্যেক চিকিৎসকের পিছনে দেখা যায় সারি সারি রুগী। পশ্চিম দেশগুলোর ত্রলায় তাদের রুগীর সংখ্যা অনেক বেশী। সে-কারণে কোন্ ওব্র

20

বাজারে কিংবা দেশে বেশী চলবে, তা অনেকটা তাদের ওপর নির্ভার করে। ওযুধ কোম্পানীগ্রলাও এ-সম্বশ্ধে পরিপ্রণ ওয়াকিবহাল এবং এ-জনাই তাদের নিজেদের স্বাথে যেন-তেন প্রকারে তাদের সন্তঃত করতে প্রয়াসী। এমনকি এই উদ্দেশ্যে মাঝে মাঝে উংকোচ প্রদানও করে থাকে।

স্কের কাগজে ছাপানো তথাকথিত বিভিন্ন ধরনের পরিসংখ্যানের মাধ্যমে বিথার তথোর ওপর ভিত্তি করে এরা চিকিৎসক সমাজকে বিদ্রান্ত করতে প্রয়াস পায়। এমনকি এ-সব প্রচারপত্র উন্নত এবং দরিদ্র দেশে তথোর দিক দিয়ে একইভাবে প্রকাশ পায় না। উদাহরণদ্বকৃপে বলা যেতে পারে গ্লাক্সো কোম্পানী ভৃতীয় বিশ্বের কোন-কোন দেশে নিম্নান্ত বন্ধব্য রেখেছে ঃ

'সম্প্রতি ভিটামিন বি12-এর টনিক হিসাবে এর উপকারিতা প্রমাণিত হয়েছে । । । কিন্তুর বিরুদ্ধিতে সহায়তা করে, শারীরিক কর্মক্ষমতা বাড়ার । । । কিন্তুর এ নিয়ে উন্নত দেশে আজ পর্যন্ত এ-ধরনের কোন বিজ্ঞাপন দেয়া হয়নি । এখন বৃথে দেখনে, এমন একটা প্রতিষ্ঠিত কোমপানীর মাধ্যমে যেটা প্রকাশ পায়, তার প্রভাব কর্তুকু হতে পারে । সাইটামিন তথা ভিটামিন বি12 অনেকের কাছে একটা মহৌষধ । অন্তত কোমপানীর কথায় তাই প্রমাণ করে । ফলে সাইটামিন-এর প্রেসক্রিপ্শন ব্যন্তখন যেখানে-সেখানে দেয়া হয় । শারীরিক দ্বর্গতা থেকে আরম্ভ করে সাধারণ রন্তহীনতা, এমনকি ক্ষ্মা মন্দা প্রত্যেকটি অস্কুথের জনা এটা যেন একটা প্রমাণিত উপযোগী ওম্বুধ । অথচ এ-সবের কোনটার জনাই সাইটামিন বা বি প্রয়োগের কোন বৈজ্ঞানিক যুদ্ধি নেই ।

এমনি ধরনের অনেক তথাকথিত ওষ্ধ বাজারে ওষ্ধ কিংবা মহৌষধ নামে পরিচিত হলেও দেগালোর পিছনে রয়েছে কোম্পানীর বলিষ্ঠ প্রচার মাধ্যম আর আমাদের অর্থাৎ আমরা ধারা প্রেসঞ্জিপ্শন লিখি বা আমরা ধারা লেখাপড়া জানি— প্রত্যেকের এগ্রনোর ওপর প্রবল বিশ্বাস।

অতএব একটি প্রেদক্রিপ্শনে বেশী ওয়্ধ লেথার পিছনে একটি নয়, একাধিক কারণ রয়েছে। বিভিন্ন রকম প্রচারের মাধামে, বালারে প্রভাব বিস্তারের জন্য বিভিন্ন ওয়াধ কোন্পানীর নানা চেন্টার নামে অপচেন্টার ফলে জনসাধারণ থেকে শারা করে চিকিৎসক সমাজ পর্যন্ত সকলেই বিদ্রান্তির শিকার হয়ে পড়েন। বিভিন্ন ধরনের প্রকোভনের মাধ্যমে চিকিৎসকদের প্রেসক্রিপ্শন লেখায় উৎসাহিত করা, শিক্ষিত জনসাধারণ এবং প্রশাসনকেও প্রভাবিত করা এগালোর অন্যতম।

আমাদের মত দরিদ্রতম দেশে ষেথানে শতকরা ৮০ জন লোক প্রয়োজনের সময় ওয়ার পায় না, খবাস্থা খাতে যেথানে অর্থ বরাদেও অতি সীমিত, সেথানে দেখা যার, অপ্রয়োজনীয় এমনকি ক্ষতিকর ওয়াধের ছড়াছড়ি। প্রেসক্রিপ্শনের মাধ্যে এগালো প্রতিনিয়ত ব্যবহৃত হচ্ছে। দরিদ্র জনগণ অনেক সময় তাদের শেষ সুদ্বল বিক্রি করে উপশমের আশায় উদ্ভ অপ্রয়োজনীয়, এমনকি ক্ষতিকর ওয়াধ ক্রয় করে নিজেদের খবাস্থান হয়।

সীমিত চিকিংদকের মাধ্যমে প্রেদজিণ পন সীমিতকরণ কিংবা ওবন্ধ বিকির ওপর

বিভিন্ন বাধা-নিষেধ আরোপ উন্নত দেশে যেভাবে করা হর, তা বাংলাদেশে সম্ভব নর ! এখানে অশিক্ষিত কিংবা অর্থাশিক্ষিত চিকিংসকদের উপর আমরা অতান্ত নির্ভরশীল। নাায় বা অন্যায়ভাবে, বৈজ্ঞানিক যান্তি কিংবা যান্তিহীনভাবে যে ওয়ুখ বাজারে প্রচলিত থাকে, তা তারা লিখবেই। লোকমুখে শুনে-শুনে অনেকে দোকান থেকে নিজেরাই কিনে এগুলো ব্যবহার করে। এসব অর্থোন্তিক, অপ্রয়োজনীয়, এমনকি, ক্ষতিকর তথাকথিত ওয়ুখ থেকে রেহাই পাবার একমাত্র উপায় এমন একটা ব্যবস্থা যার ফলে এগুলোর জন্তিত্ব লোপ পাবে। মনে রাখতে হবে বাজার থেকে অদৃণা হলে উদ্দেশ্য সিন্ধ হবে না। অন্তিত্ব লোপই একমাত্র উপায়। কারণ কালোবাজার আর কালোবাজারী প্রতিবীর প্রায় সব দেশে আছে। বাংলাদেশে তার ব্যক্তিক্রম নয়।

আইনের মাধ্যমে বিধি-নিষেধ প্রয়োগের ব্যাপারে চিকিৎসক সমাজের একটা নির্দিষ্ট জ্মিকা আছে। এককালের অতি প্রিয় এবং পরিচিত কোরামিন এখন অদৃশ্য—প্রায়ই বিলপ্তে। তরল কোরামিন ফোটা-ফোটা করে মন্থে দিয়ে একটা মরণমুখী রন্গীকে বাঁচাবার প্রয়াস এখন আর নেই। সকলে জানে এভাবে কোরামিনের কোন কার্যকারিতা নেই। যুভিসঞ্জভাবে কোরামিন ব্যবহারের মোটামনিটভাবে একটি কারণ আছে। তা-ও ইন্জেকশনের মাধ্যমে। সচেতন চিকিৎসক সমাজ কোরামিনের ব্যবহার সম্বধ্ধে ওয়াকিবহাল হয়ে কোরামিনের প্রতি অহেত্বক দয়ামায়া পরিত্যাগ করেছেন বলে এতে। আদরের ওবনুধটা এখন অনাদরের। অনাদরের বললে হয়ত-বা ভূল হবে। তবে নিঃসন্দেহে এর সীমাহীন বাজারের বহুল প্রচলন থেকে এখন সেটা তার আপন সীমায় বা গণ্ডিতেই সীমাবংধ— সর্বরোগের স্থলে এখন একটি রোগেই শন্ধ্ব এর ব্যবহার। তা-ও মনুথে সেবন করে নয়। অযৌজিক এবং অবৈজ্ঞানিক ওবনুধের বাজার থেকে বিলাপ্তি কেমন করে সম্ভব, কোরামিনের আপন গণ্ডিতে প্রভ্যাবর্তন একটা উৎক্র্ছট উদাহরণ।

মোটকথা আমরা ষা লিখি, জনোরাও তাই লেখেন। কেউ লেখা থেকে আর কেউ-বা শোনা কথায় আমদের সমধিত ওয়ংখকে সাদরে উপযোগী বলে গ্রহণ করে নেন। ক্ষতিকর ওয়ুধও এভাবে বাজারে বিস্তুতি লাভ করে। এখানেই আমাদের দায়িত্ব।

একটা প্রেসক্রিপ্শনে একাধিক ওষ**্ধ লেখার আগে একাধিকবার ভেবে দেখতে হবে,** কেন এত ওষ**্**ধ ?

সব অসুখে ওষুধ লাগে না

ব্যাধিগ্রন্থ অগণিত মান,বের রোগমন্ত্রির জন্য প্রতিদিন হাজার হাজার ব্যবস্থাপত লেখা হয়। উদ্দেশ্য রোগমন্ত্রি অথবা উপশম। যতদ্রে সম্ভব রোগমন্ত্রি সকলের কামা। যে রোগ দ্রোরোগ্য এবং যে-বাল্তি মৃত্যুর মুখোমন্থি, ষত্টুকু সম্ভব তাদের কিছন্টা কণ্টের সাঘব করা একটা নীতিগত ব্যাপার। এক কথায় বাবস্থাপতের প্রথম এবং প্রধান উদ্দেশ্য ব্যাধিগ্রন্থ লোকদের রোগ নিরাম্য়ে সাহায্য করা এবং সম্ভব না হলে কাট লাঘ্য করা। এই উদ্দেশ্যকে স্বসময় নীতি এবং মানগত দিক দিয়ে আমরা পালন করে আসছি।

একটা বাবস্থাপত্ত লেখার বাপারে চিকিৎসক, ওয়্ধ বাবসায়ী এবং বৃদ্ধী-এই তিন পক্ষ সরাসরি অথবা কোন-না-কোনভাবে জড়িত। বাবসার প্রসার লাভ কর্ক এটা প্রত্যেক বাবসায়ীরই কায়। আসলে কোন ওয়্ধ কি পরিমাণ তৈরী হবে তা নিধারণ করা হয় বাজারের চাহিদা অনুসারে। বৈজ্ঞানিক দ্ভিভিজি দিয়ে এগ্রেলেকে সবসময় তারা বিচার করে দেখেন না। ফলে বেখানে হাজার হাজার অপ্রয়োজনীয় ওয়্ধ দিয়ে বাজার ভাত্তি সেখানে জীবনরক্ষাকারী অনেক ওয়্ধই পাওয়া যায় না।

রেডিও, টেলিভিশনের মাধ্যমে প্রায়ই প্রচার করা হয় জীবনরক্ষাকারী—ওছ্ধ কোন সহাদয় বাজি দিতে পারলে —রোগীর জীবন রক্ষা করা যেতে পারে। এ-সমস্ত রহস্যের মালে কে বা কারা দারী সেটা সহজেই অনুমান করা যায়। ব্লিশ্বমান ব্যবসায়ীমহল নিজেদের ভৈরী বিভিন্ন ওষ্ধের চাহিদা বাড়াবার জন্যে যারা বাবস্থাপত লেখেন তাদের উপর প্রভাব বিস্তারের জ্বনা বিভিন্ন পথও তৈরী করে থাকেন। কাগজে আকর্ষণীয়ভাবে এমন সব তথাকথিত তথা তালে ধরেন যা প্রাথমিক দ্ভিটতে সভ্য মনে হবে। চিকিৎসা ক্ষেত্রে যারা প্ররোন, অশিক্ষিত কিংবা অর্ধাশিক্ষিত তারাই বেশী প্রভাবানিরত হয়ে থাকেন। স্কুদর কাগজে বিভিন্ন রঙের লেবেল-এর উপর বিভিন্ন উপাদানের স্কুদীর্ঘ তালিকা সহজ্ব-সরল জনগণের মনে নিঃসন্দেহে প্রভাব বিস্তার করে। কাজেই এটা অহবাভাবিক হলেও সভ্য যে অনেক ক্ষেত্রে বাবস্থাপত লেখবার আগে ডান্ডারের সাথে পরামর্শ শৈষে এক বা একাধিক ওষ্ধ লেখবার জন্য রুগীরাই অনুরোধ জানান। যেমন ধরুন, রঙ্কের ওষ্ধ, হজ্মী ওষ্ধ, ঘুয়ের ওষ্ধ, মাধাব্যথার ওষ্ধ, গ্মাতিশন্তি বাড়ানোর ওয়্ধ, ইড্যাদি।

প্রবির অন্যতম দরিদ্র দেশ—বাংলাদেশ। এই দেশেই ১৯৮১ সালে বিভিন্ন ধরনের এলোপ্যাথিক ওম্বধের জন্য খরচ হয় ১৫০ কোটি টাকা। আর বাঞ্চারজাত হয় প্রায় চার হাজারের মত বিভিন্ন ধরনের ওব্ধ। এগ্নলোর অধিকাংশই অপ্রয়োজনীর, এমনকি কোন-কোন ক্ষেত্রে ফতিকারক। এমন এক দৃঃথজনক পরিস্থিতিতে একটা জাতি বেণীদিন নিশ্চুপ হয়ে বসে থাকতে পারে না। শৃথেই সরকারের ওপর দারিছ দিয়ে নিজের গা-বাঁচিয়ে চলবে, এটাকে নৈতিক দিক দিয়ে সমর্থন দেওয়া খার না। আমরা বারা বাবস্থাপত্র লিখি তাদের উদ্দেশ্য যদি রোগের উপশম হয় তাহলে সেদিক দিয়ে আমরা কতটুকু ভুলের মধ্যে এখনও ড্বে আছি কয়েকটি দৃষ্টান্ত ডা-ই-প্রমাণ করবে।

কিছ্যাদন আগে কোন একটা দায়িষণীল প্রতিন্ঠানের একজন পদস্থ কর্মচারী চিকিৎসার জন্য আমার সঙ্গে দেখা করেন। অনিদ্রা, ব্যুক ধড়ক করা, বদ-হজ্মী, মাধা-বাথা, হাত পায়ে ঝিন্ঝিন্ করা, এগ্লোই ছিল তাঁর প্রধান উপসর্গ। বিগত সাত-আট গাস ধরে একে একে চার-পাঁচ জন চিকিৎসকের পরামর্শ তিনি নেন। বিভিন্ন রকমের পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে অনেক ব্যবস্থাপত তাকে দেওয়া হর। ঘুয়ের বৃত্তি, হলমী টনিক, ভিটামিন ইন্জেকশন ইত্যাদি বিভিন্ন ওষ্ধ বিভিন্ন সময়ে দেওয়া হয়েছে। সব ওষ্-ধের ভালিকা একসাথে যোগ করলে প্রায় অর্ধ'শতকের কাছাকাছি হবে। অথচ রোগের উপশম হয়নি। ব্লুগীর ভিড়ের মধ্যে আগাগোড়া রোগের ইতিহাস শোনা এবং পারিবারিক ও পারিপান্তিক অবস্থার বিশদ বিশেষণ করে দেখা কোনভাবেই সম্ভব নয় —এই ভেবে ভদুলোককে অনুরোধ জানালাম সমস্ত্রকিছ; নিজ হাতে লিখে, সে য**ত** সম্বাই হোক, আমার সহকর্মীর নিকট একসময় রেখে থেতে। সপ্তাহখানেক পর আমার সাথে বিভীর বার সাক্ষাতের সময় ধার্য করা হল। ভিনি নিদেশান,্যায়ী দুই এক দিনের মধ্যেই সমস্ত ইতিহাস এবং অন্যান্য আনুষ্ঠাঙ্গক ঘটনা লিখে অঙ্গাকার অনুসারে কাঞ্জ করলেন। এর মধ্যে তার ইতিহাস সম্পূর্ণ পড়ে নিয়ে বেথানে যেখানে দরকার লাল কালি দিয়ে চিহ্নিত করলাম। নির্ধারিত দিনে তিনি এলেন। র্বনীর ইতিহাস পাশের ডুয়ার থেকে তাুলে নিয়ে তাকে দেখালাম। বললাম, তার কোন ওয**ু**ধের দরকার নেই। অফিসের উধর্ণতন কর্মকভার সাথে আপ্রাণ চেণ্টা করেও মজের মিল ঘটাতে না পারার তার এইসব উপদর্গ দেখা দিয়েছে। ওব্যুধ ব্যবহারে এগালোর উপশম হবে না। অবস্থার সাথে থাপ থাইয়ে, এমনকি, কিছুটা দঃখজনক পরিস্থিতিকে সহ্য করে নিতে হবে, নিণ্ঠার সাথে কাজ করছি, এই মনোভাব নিয়ে এগিয়ে বেতে হবে। মানসিক শান্তি হতে দৈহিক শান্তি আসবে। ট্যাবলেট কিংবা টনিক হতে কোনদিনও উপশ্ম হবে না বরং অহেত্বক অর্থবায়ে পারিবারিক অশান্তির স্ভিট হতে পারে। আমার এ সমস্ত বলার সাথে সাথে তার চেহারায় পরিবর্তন দেখতে পেলাম। কিছ্কেন অংগকার বিত্রম্ব আশ্ব্যুজড়িত ভদ্রলোকের চোখে মুখে হাসি ফুটে উঠল। অংশেষ ধনাবাদ জানিয়ে এবং আর ওব্য বাবহার করবেন না এই অঙ্গীকার করে তিনি বিদায় तिरुका।

কোণ্ঠকাঠিনা এমন একটি অবস্থা যা প্রায় সকলের কোন-না-কোন সময় চিন্তার বিষয়বস্ত্র; হয়ে দাঁড়ায়। অথচ কোণ্ঠকাঠিনা কাকে বলে, বৈজ্ঞানিক দিক থেকে তাঁর সংজ্ঞা দেওয়া অত সহজ ব্যাপার নয়। সপ্তাহে একদিন করে পায়থানা হয় এমন লোক বিষন আছে, তেমনি দিনে দ্বৈ-তিন বার করে পার্যথানা হয় এমন লোকের সংখ্যাও কম নয়। প্রথমোন্ত ব্যক্তিকে ধেমন নিঃসন্দেহে কোষ্ঠকাঠিন্য রুগী বলা যাবে না, দ্বিতীয় বান্তিকেও তেমনি কোষ্ঠকাঠিন্য নয় বলে চিহ্নিত করা যায় না। সোজা কোথায় কোষ্ঠকাঠিন্য অনেকটা ব্যক্তিগত দ্বিভিভিঙ্গর ওপর নিভার করে।

অনেক সময় অনেক আকষ'ণীয় বিজ্ঞাপন চোখে পড়ে। লেখা থাকে 'সপ্তাহে একবার বিশেষ কোন একটা জোলাপ থেলে শরীরের সব বিষান্ত জিনিস বের হয়ে যাবে। প্রত্যেক শনিবার রাত্রে একটি করে জোলাপ নিলে গোটা সপ্তাহ সতেজ থাকবেন।' এতে অনেকেই আরুণ্ট হয়ে পড়েন। সত্য বলে মেনে নিয়ে, স্বন্দর বোতলে রাথা তেমন সন্তা নয় এমন একটা জোলাপের বোতল কিনে বাড়ীতে আনেন। প্রতি শনিবার নিদেশিমত থেতে থাকেন। এভাবে কয়েক সপ্তাহ **যাওয়ার পর তি**নি বলতে পারেন জোলাপের মারা না বাড়ালে আগের মত আর সম্ফল পাওয়া যাচ্ছে না। এছাড়া রবিবারে কয়েক বার পায়খানা হবার পর পরবর্তী কয়েকদিন আগে যে পরিমাণ পায়খানা হত তা হয়নি। এমনি করে জোলাপের পর পারখানা, পায়খানার পর কোণ্ঠ-কাঠিনা, কোণ্ঠকাঠিনোর পর জোলাপ, এর্মান একটা বিষচক্রের (Vicious Cycle) স্তি হয়। ফলে অহেজ্ক পয়সা খরচ হয়। স্বাভাবিক অভ্যাসগ্লো নত হয়। শারীরিক দিক থেকে উপকারের চেয়ে অপকার বেশী হয়। মনে রাথতে হবে. জ্বোলাপ কৃত্রিম উপায়ে সাময়িকভাবে পায়খানার পরিমাণ বৃণ্ণিধ করে, সাথে সাথে শরীরের কিছ্ব-কিছ্ম উপকারী উপাদানও অহেত্মক বের হতে সাহ।যা করে। দীর্ঘদিন জোলাপের ব্যবহার মারাত্মকভাবে ক্ষতিকর হতে পারে। যেসব কারণে কোণ্ঠকাঠিন্যের স্∙িট হতে পারে তার মধ্যে কায়িক পরিশ্রমের অভাব, সামাজিক কিংবা ব্যক্তিগত কারণে নিদিন্ট সময়ে পায়খানার গাতিবেগ প্রতিরোধ, স্বল্প পরিমাণ জল পান করা. খাবারের মধ্যে শাকসক্ষী বা আঁশজাতীয় জিনিসের অভাব ইত্যাদি প্রধান। এই সমস্ত বিবেচনা না ব্বরে তাড়াহ্বড়োর মধ্য দিয়ে আমরা প্রেসক্রিপ্শন লিখি জোলাপের জন্য।

একজন উচ্চপদস্থ সরকারী কর্মচারী তার সম্ভর বংসর বয়স্ক বৃদ্ধ পিতাকে নিয়ে কয়েকদিন আগে আমার পরামশের জন্য আসেন। তাঁর কথার দৃই বংসর যাবত তাঁর পিতা অনিদ্রায় ভুগছেন। ডজন খানেক ব্যবস্থাপত্র বিভিন্ন চিকিৎসকের নিকট থেকে নেওয়া হয়েছে। এগালোতে আছে ঘ্রেরে বড়ি, সপ্তাহে দৃই-একটা কোন-কোন ক্ষেত্রে একদিন পর পর ইন্জেকশন। তাছাড়া আছে বহুল প্রচলিত টনিক। পিতা-প্রে দৃই-এক সপ্তাহ বেশ ভাল ফল পাওয়া যায়. তারপরই অবস্থা আবার আগের মৃত হয়ে যায়। সমস্ত ঘটনা শানে এবং বাবস্থাপত্র দেখে রুগীকে পরীক্ষা করে কোন রকম রোগ নির্ণয় করতে পারলাম না। তবে একটা সত্য বের হল: বৃদ্ধ পিতা দৃপুরে আহারের পর প্রায় এক ঘণ্টা আর রাতে এগারোটা থেকে সাড়ে তিনটা পর্যন্ত ঘ্রামান। হিসাব করে দেখলাম প্রতিদিন তিনি পাঁচ থেকে সাড়ে পাঁচ ঘন্টা ঘ্রমাছেন। এই বয়সে এটাই তার জন্য যথেত্ট। তবে কেন এ অভিযোগ? এটা বোঝা সহজ যে, শেষ রাতে সাড়ে তিনটার দিকে যখন তার ঘ্রম ভেঙে যায় চারিদিকে তখন নিঃবৃত্বম অন্ধরর। বাড়ীতে

সকলেই তখন ঘুমে আছেল আর তিনি এঁকা জেগে। এমন একটি পরিস্থিতিতে নিজেকে একটু ব্যতিক্রম মনে করা অস্বাভাবিক নয়। কিন্তু আসলে এটা সাত্য নয়। তাঁর বয়সে যা পাওনা সে পরিমাণ ঘুম তিনি ঠিকই পাছেল। বাড়ীতে সমবয়সী আর একজন থাকলে নিজেকে তিনি এমন অবস্থায় অসহায় মনে করতেন না। এছাড়াও এতদিন কেউ তাকে হিসাব করে দেখাননি যে, তাঁর যা পাওনা, তা তিনি এখনও পাছেল। এটা তাঁকে ভালভাবে ব্রিঝায়ে দেবার পর তিনি অত্যন্ত আনশেদর সাথে এ সভাকে মেনে নিলেন। পরবর্তী পর্যায়ে জানতে পারলাম ওম্ব বন্ধ করার পর থেকে তিনি সম্পূর্ণ ভাল আছেন।

বাজারে বিভিন্ন নামে কত ধরনের ভিটামিন আছে তার হিসেব করা কঠিন ব্যাপার। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই সেগুলো অপ্রয়েজনীয়; এমনকি কোন-কোন ক্ষেত্রে ক্ষতিকারক। ইভিপ্রের পিত্রকান্তরে টনিক সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে। সমস্ত বিষয় প্রেরাবৃত্তি না করে দৃই-একটা ভিটামিন সম্বন্ধে আলোচনা করা প্রয়োজন বলে মনে করি। ভিটামিন বি1 এর বাবহারের প্রয়োজনীয়তা বাংলাদেশে নেই বললে চলে। পানিশিয়াস এনিমিয়া (Pernicious anaemia) বলে যে রোগে এর ব্যবহার, তার অন্তিম্ব বাংলাদেশে এ পূর্যন্ত একাধিক প্রমাণিত হয়নি।

পাকস্থলীতে (Stomach) ক্যান্সার হলে অপারেশন করে বাদি সেটা সম্পূর্ণ ফেলে দেওয়া হয় তবে ইন্টিনিসক ফেক্টর (Intrinsic factor) বলে একটা জিনিস বা পাকস্থলীতে তৈরী হয়, তা আর হতে পারে না। এর অভাবে ভিটামিন বি12 শরীরে গৃহীত হতে পারে না। এমন একটা পরিস্থিতিতে ভিটামিন বি12 ইন্জেকশন হিসেবে দেওয়া দরকার হতে পারে। তবে সেটাও তেমন গ্রেম্পূর্ণ নয়। কারণ লিভারে যে পরিমাণ ভিটামিন বি12 জমা থাকে, পাঁচ-ছ বছর শরীরের চাহিলা মেটাবার জন্য তা যথেলট। এলিকে পাকস্থলীর ক্যান্সার র্ন্গী অপারেশনের পর শতকরা দশজনের বেশী সেই সময়-সীমার উধের্ব বাঁচে না।

ভিটামিন 'দি' একটা বহুল প্রচলিত ভিটামিন। ব্যবসায়ীরা কারসাঞ্জী করে বিভিন্ন রকমের ভিটামিন 'দি' তৈরী করে থাকে। একটা ট্যাবলেটে একশ থেকে পাঁচশ মিলিগ্রাম সংযুম্ভ ভিটামিন 'দি' এমনভাবে প্রস্তুত্ত করা হর বা চুষে-চুষে লঙ্গেশের মত খাওয়া যায়। অথবা এক প্লাদ জলেতে তেলে সম্পাদ্ম সঙ্গবত হিসাবে পান করা যায়। এমন কি, অনেককে অভিথি আপ্যায়ন করতেও দেখেছি। ভিটামিন 'দি'-এর অভাব ঘটলে বিশেষ করে দাঁতের গোড়া থেকে রম্ভপাত হতে পারে। প্র্টিইনি শিশ্বদের বেলায় এটা দেখা যায়। ভিটামিন 'দি' এ-সকল ক্ষেত্রে বাবহার করা যেতে পারে। কিন্তু লেব্রু, টমাটো, পেয়ারা, কমলা ইত্যাদিতে যে পরিমাণ ভিটামিন 'দি' পাওয়া যায় তাই যথেতা। এককালে ধারণা ছিল, ভিটামিন 'দি' সেবন করলে সাঁদ ভাল হয়। এ ধারণা শিক্ষিত সমাজেও দ্বভাগ্যারুমে বহুল প্রচলিত। বিশ্বসের ভিত্তি স্বৃদ্ধ করবার জন্য বাবসায়ীরা একশ থেকে পাঁচশ মিলিগ্রামের বিভিন্ন পরিমাণ ভিটামিন 'দি' বাজারজাত করে। এটা নিঃসন্দেহে প্রমাণ করে যে, ভিটামিন 'দি' সাঁদ-কাশিতে কোন

16647

কাজে লাগে না বরং দীর্ঘদিন ধরে বেশী পরিমাণে ভিটামিন 'সি' সেবন করলে ম্রকোষে পাথর হতে পারে। এমনি আরও জনেক উদাহরণ দেওয়া বেতে পারে। যেগলুলো স্থানাভাবে বিশদভাবে আলোচনা সম্ভব নয়।

এ-পর্যস্ত যে আলোচনা করা হয়েছে, যে-সমগু দৃষ্টান্ত তুলে ধরা হয়েছে, তা থেকে প্রমাণ পাওয়া যায় যে ব্যবস্থাপতে ভরপুরে দরিদ্র বাংলাদেশে অসংখ্য ব্যাধিগ্রস্থ হানুষ অসহায়ভাবে অযৌত্তিক ব্যবস্থাপত্তের শিকার হয়ে পড়ে। এতে তাদের মান্দিক শারীরিক এবং আণ্ডিক ক্ষতি হয়, এ জন্য দায়ী শাুখু ব্যবসায়ীমহল নর, যারা ব্যবস্থাপত্র লেখেন তারাও। মনে রাখতে হবে. চিকিৎসা যাতে জনসাধারণের কল্যাণে আসে সেটা **চিকিৎসকের নৈতিক দা**রিম্ব। সীমিত আর্থিক সঙ্গতির সঙ্গে অবৈজ্ঞানিক ব্যবস্থাপ**ত্ত** একটি সামাজিক সংঘাত। এর প্রতিবিধান করা একটা জাতীয় কর্তবা। তবঃ কেন বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই আময়া দরিদ্র দেশবাসীকে তাড়াহ:ড়ো করে একটা ব্যবস্থাপত্র লিখে আন্বন্থ থাকি। অন্তত্তপক্ষে একটা ওষ্ফ লিখে না দিলে রুগী হয়তো হনে করবে যে ভান্তার কিছঃ জানে না। ন্তন নামের ওয়াধ না দিলে, এ ভান্তারের ন্তন চিন্তা-ভাবনা নেই। বেশী দামের ওষ্ধ না দিলে সে ওষ্ধ উপকারী নয়। অনেকগালো ওষ্ধ একসাথে দিলে অনেক উপকার হবে, এ-সব অযৌদ্ভিক মিথাা ধারণার বণে আমরা আর কতাদন নিজেদের আবন্ধ রাথব ? নিতান্ত অসহায়, অনেকাংশে নির**ু**পায় রুগীদের সমস্যাজজারিত না করে সংকটমুম্ভ করে সেটা নীতিগত এবং জাতীয় অনুভূতির মাধামে বিচার করতে হবে। রোগ থাকলে রোগের মূল উদ্ঘাটন না করে বাবস্থাপতের পর বাবস্থাপত গিখে সংকটের স্কৃতি করা একটা অমার্জনীয় অপ্রাধ। স্বীকার করতে হবে রূগী এলেই ব্যবস্থাপর দিতে হবে এমন কোন কথা নেই। অস্ব্ হলেই ওষ্ধ লাগবে এমন কোন কথা নেই।

यि घुम ना रश

আমরা সবাই ঘুমাই। এ-ঘুম সব সময় সবার জন্য সমান হয় না। কোন-কোন সময়ে কিছু না কিছু ব্যাঘাত ঘটেই। নানা কারণে যারা চিকিংসকের প্রামণ নিতে আসেন, তাদের অনেকেরই অভিযোগ কম মাত্রায় ঘুম না অনিদ্রা। প্রাথমিক অন্যান্য অসমবিধা থাকলেও অনেকে এটাকেই প্রধান বলে ধরে নেন।

ক্ষ্মামান্দা, কোষ্ঠকাঠিন্য এবং জনিদ্রা—এই তিনটি লক্ষণ অধিকাংশ ব্য়ংক লোকের মুখে শোনা বার। তারা ডাগ্রারের পরামর্শ নিতে আসেন এগালো প্রতিকারের উন্দেশ্যে। আবার কিছ্ সংখ্যক মায়ের মুখে শোনা বায় যে তাদের নবজাত শিশ্বরা দিনভর বুমায়।

আসলে কিন্তু প্রাপ্ত বয়ন্দদের অনিদ্রা আর নবজাতকদের অতিনিদ্রা কোনটাই অন্যাভাবিক নয়। বয়সের সাথে ঘুমের মাত্রা এখানে ঠিকই আছে অন্তত চিকিৎসাশাস্ত্র অনুযায়ী। প্রকৃতপক্ষে একজন নবজাত শিশুর ২৪ ঘণ্টার মধ্যে প্রায় সব সময় ঘুমানো উচিত। আর ৭০/৮০ বয়সের একজন ব্লেধর প্রয়োজন মাত্র কয়েক ঘণ্টার ঘুম। আসলে অনিদ্রা কিশ্বা অতিনিদ্রা কারও কাম্যু নয়।

নিদ্রা-অনিদ্রা আমাদের স্বাভাবিক জীবন যাপনের সাথে যেহেত্ব ওতপ্রোতভাবে জড়িত, এর বিভিন্ন কারণ এবং প্রতিকার স্বত্থে এখানে কিছু আলোচনা করা হবে।

জীবনের অভিজ্ঞতার আলোকে আপনি হয়ত-বা ইতিমধেই এই নিদ্রা অনিদার অনেক কারণ জানতৈ পেরেছেন। এই যেমন ধর্ন অতি স্থের কিংবা দৃংথের ঘটনা, ব্যবসায়ে হিসাবের গর্মাল, চাকুরীতে উধর্বতন কিংবা সহক্ষীর সাথে ভূল বোঝাব্রিঝ, মান্তাতিরিক্ত চা-কফি পান কিংবা অতি ভোজন প্রভৃতি যে কোন কারণই আমাদের ঘুমের ব্যাঘাত ঘটাতে পারে।

আপনি বন্দি বাবসায়ী হন, আয়কর রিটার্ন দেওয়ার আগের কয়েকণিনের, এমন 🖘, সপ্তাহের কথা ভাবনে, ঘুমোতে পেরেছেন বলে মনে হয় না।

ধর্ন আপনি একজন অর্থ মন্ত্রণালয়ের সচিব কিংবা কর্মকর্তা। আপনি বাজেট তৈরী কিংবা এর সাথে জড়িত রয়েছেন। দলিল তৈরীর আর্গের অবস্থাটা একবার ভেবে দেখেছেন কি?

আবার ভাল কাজ করেও যদি কাউকে উধ্বতিন কর্মকর্তার আহেত্বক বকুনি থেজে হয়, তথন তার ঘ্যতো দুরের কথা, খাবার রুচিও কমে যায়।

এবার নিজের কথা বলি। নিতান্ত প্রাণের টানে বছরে দুই-এক বার হলেও

গ্রামের বাড়ীতে যাই। সেখানে একরাত, কখনও পর পর দ্ব-রাত কাটাই। শহর থেকে ভিন্ন পরিবেশে, বৈদ্বাতিক পাথা নেই, আরামদায়ক গদিও নেই। খাটের উপর পাটি কিংবা দ্ব-এক ইণ্ডির গদি। আশেপাশে লোকজনের ভীড়। এই স্বম্প্রিমার প্রত্যেকে চায় আমার কাছে তাদের নানা সমস্যার সম্যধান। এই অবস্থায় রাত প্রায় বারটা কিংবা একটা পর্যন্ত বেজে ধায়। ভারপর লোকজনদের বিদায় দিরে বাতি নিভিয়ে ঘ্রোতে থাই।

যথনি বাড়ী বাই ছোটবেলার সাথী মামাকে, যিনি গ্রামেই থাকেন, সব সময় সাথে রাখি। কারণ একা থাকতে আমার অংবস্থি বোধ হয়। অংপক্ষণের মধ্যেই তিনি ঘর্নামরে পড়েন। অথচ আমার মোটেই ঘ্রম আসে না। এত রাতে, এই বিছানায়, এর প পরিবেশে ঘ্রমানো আমার অভ্যাস নয়। তাছাড়া গভীর রাতে গ্রামের অধ্যকারাছয়, নিঝ্রম নিস্তব্ধ পরিবেশ আমার কাছে রীতিমত অংবস্থিকর।

আমার পাশের কামরায় থাকেন ভাবী তাঁর নাতি-নাতনীদের সাথে নিয়ে। এরা মাঝে-মাঝে কে'দে ওঠে। ভাবী দরজা খালে তাদের একের পর এক বাইরে নিয়ে যান প্রকৃতির প্রয়েজনে। কামরার মাঝখানে অসমপ্রে দেরালটা ছাদ পর্যন্ত উঠানো হয়নি। পাশের কামরার ট্রশ্দটি পর্যন্ত কানে ভেসে আসে। এতসব কাহিনীর বিস্তারিত বর্ণনা গ্রামের প্রতি আমার বিতৃষ্ণা বা অবহেলার নিদর্শন নয়। এই বর্ণনা দিয়েছি শার্ম ব্যুমের সাথে পরিবেশের যে নিগ্রু সম্পর্ক তা তালে ধরার উদ্দেশ্যে। আমি আর আমার সেই মামা একই সাথে ছাটবেলা থেকে বড় হয়েছি। বেশ কয়েক বৎসর কার আমার সেই মামা একই লামরায় একই সাথে থেকেছি, এক-দ্রই মাস নয় কয়েক বৎসর ছৌবনের গতিধারার পরিবর্তনে বহুদিন প্রেই আমরা বিচ্ছিল্ল হয়ে পড়ি। উচ্চ শিক্ষিত হয়েও মামা এখনও গ্রামের বাসিশ্দা। অধিকাংশ সময় তিনি গ্রামেই কাটান এবং মাঝে মাঝে শহরে গিয়ে ওকালতি করেন। শহরে থাকলে নাকি তার ঘ্রম হয় না। অথচ প্রামে আমার পাশে অধিক রাতে বাতি নিভানোর সাথে-সাথে তিনি ঘ্রমিয়ে পড়েন।

এই কাহিনী একটা বৈজ্ঞানিক সত্য প্রমাণ করে। আপনার শরীর, মন ষে পরিবেশে অভ্যস্ত নয় কিংবা স্বস্থিবোধ করে না, সেথানে ঘ্রমের ব্যাঘাত হওয়া খ্রবই

এই তো সে দিনের কথা। হঠাং আমার এক প্রেনো বংশ্ব রুগী হিসাবে আমার চেম্বারে এসে হাজির। তাঁর একমাত অভিযোগ ঘ্যের ব্যাঘাত। কিছ্দিন আগে কোন একটা বিশেষ কারণে সে উত্তেজিত হয়ে ওঠে। তারপর থেকে ভার ঘ্যুম হয় না। এইভাবে ক্রমান্বয়ে দুরু তিন রাত নিপ্রহীন অবস্থায় কাটাবার পর ঘ্যোতে গেলেই যে অম্বন্তি বোধ করে চেণ্টা করলেও তার ঘ্যুম আসে না এমন একটা দ্রান্ত ধারণা তার মনে দানা বে'ধে উঠেছে। বিছানায় শ্বতে গেলেই তার নানা ধরণের লক্ষণ দেখা দেয়। সে অম্বন্তি বোধ করে। তার মাথা ভার-ভার লাগে, ব্রুক ধ্ড্ফড় কবে ইত্যাদি।

নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর দেখতে পেলাম, তার শারীরিক রোগ কিংবা অন্য

কোন রকম অস্বিধা নেই। অতীতেও তার বড় একটা ঘ্যের বাাঘাত ছিল না।
পারিবারিক জীবনেও সে মোটাম্বটি স্থা। তাই বন্ধ, ও ডান্তার হিসাবে একটু সময়
নিয়ে তাকে সব ব্রিয়য়ে দিলাম। এই অনিদ্রা শারীরিক কোন অস্কৃত্তার কারণে হর্মান
বরং উত্তেজনা থেকে অনিদ্রা, অনিদ্রা থেকে দ্বশ্চিন্তা, দ্বশ্চিন্তা থেকে অনিদ্রা। এই
বিষদ্ধই তার বর্তমান অবস্থার জন্য দায়ী। কয়েকটি উপদেশ দিলাম। সে আস্বন্ত
হল। বেশ কিছ্ব দিন পরে দেখা। আগের সেই স্কুণ্র চেহারা ফিরে এসেছে।
কুশল জিজ্ঞাসা করলে সে হাসি মুখে বলল এখন সে স্কু নিশ্চিন্তে ঘ্রমতে পারে।

ঘ্যমের ব্যাপারে অনেকে প্রায়ই হিসেবের ভূল করে থাকেন। অনিদ্রা বলে যাকে বলে ব্যাখ্যা দেন, সেটা আসলে মোটেই অনিদ্রা নর। কারণ আগেই বলেছি বয়স বাড়ার সাথে-সাথে ঘ্যমের চাহিদাও কমে যায়। একজন বয়স্ক লোকের ঘ্যমের চাহিদা। একজন ব্যুক্তর চেয়ে অনেক কম। ৬০-এর উধের্ব যাদের বয়স, চার পাঁচ ঘণ্টার কাছাকাছি ঘ্রম তাদের জন্য যথেওট। যেমন ধর্ন, ধাদ কেউ রাত ১১টায় ঘ্রমিয়ে পড়েন আর রাত তিনটা-চারটায় তার ঘ্রম ভেঙ্গে যায়, এই পরিমাণ ঘ্রম তার জন্য যথেওট। তব্ও এরা দ্বংখ করে বলেন 'অনেক ভোরে ঘ্রম ভেঙে যায় '। হিসাব মতে তিনি কিন্তুন্ন চার পাঁচ ঘণ্টা ঘ্রমিয়েছেন। অথচ তিনি দ্বমের অভাব বোধ করেন। কারণ হয়ত তিনি ছিসাব করে দেখেননি। দ্বিতীয়ত, তিনি বখন ঘ্রম থেকে জেগে উঠেন তিনি তার সমবয়সী কাউকেও তার মত নিদ্রাহীন অবস্থায় দেখেন না। বরং দেখেন অনারা ঘ্রমের ঘোরে আচ্ছম। তিনি দেখেন তিনিই একমায় জেগে আছেন। তার মত সমবয়সী সব লোক বিদ একয় করা যেত হিসাবের বাবধান তখন থাকতো না এবং তিনি নিজেকেও একা ভাবতেন না। অনিদ্রায় ভোগেন এই অভিযোগও তখন তার আর থাকত না।

প্রতিটি সূচ্ট জীব একটা নিয়মের অধীন। এর ব্যতিক্রম হলেই কিছ্-না-কিছ্
কুফল দেখা দেয়। জেগে থাকা এবং ঘ্নানো মান্ধের জীবনে নিয়ম থেকে অভাসে
পরিণত হয়। রাতেরবেলার ঘ্নানো একটা সাধারণ নিয়ম। আবার এমনও অনেকে
আছেন যাদের দীঘণিন ধরে সারারাত কাজ করতে হয়। বিশেষ করে যারা পালাক্রমে
কাজ করেন। শ্রুর দিকে কিছ্টো অস্বিধা হলেও ক্রমান্ধরে তাদের শরীর-মন ঘ্রের
নত্ন সময়-নিয়মে অভাস্ত হয়ে পড়ে। পালাক্রমে সময়স্চী অন্যায়ী রাতে তাদের কাজ
থাকলেও দিনে ঘ্নানো এবং পরবর্তী পর্যায়ে দিনে কাজ থাকলেও রাতে ঘ্নাতে
কণ্ট হয় না। বরং তা একটা সাধারণ নিয়ম বা অভ্যাসে পরিণত হয়।

দিনেরবেলা ঘণ্টাখানেক ঘুমানো অনেকের অভ্যাস। কেউ যদি অলসভাবশত বা অন্য কোন কারণে দিনেরবেলা অনেকক্ষণ ঘুমান রাতেরবেলায় তার ঘুম কম হবেই। এই সময়ে হিসাব অনেকে মিলিয়ে দেখেন না। ফলে ঘুমের অভাব হয়েছে বলে দুঃশ্চন্ডায় পড়ে যান, এমন কি, মানসিক কণ্টে, ভোগেন। আগেই বলা হয়েছে মানসিক অশান্তি নিদ্রাহীনতার অন্যতম কারণ।

যদি কেউ নিদ্রাহীনতায় ভূগছেন বলে মনে করেন এবং প্রামর্শ নিতে আসেন, তাহলে বিস্তারিত আলোচনার মাধ্যমে আসঙ্গ ঘটনা জেনে নেয়া অপরিহার্য । যে-সব

२७

কারণে ঘ্যের ব্যাঘাত ঘটতে পারে বলে আলোচনা করা হয়েছে তার একক বা একাধিক কারণ আছে কিনা জেনে নেয়া প্রয়োজন । বিশেষ করে হিসাবের কোন গরমিল আছে কিনা দেখে নিতে হবে । ৬০/৭০ বংসর বয়সে কেউ হিদ চার-পাঁচ ঘণ্টা ঘ্মানোর পরও বলেন যে তার ঘ্যুম হয় না, সেটাকে ঘ্যুমর ব্যাঘাত বলে ধরে না নিয়ে বরং তাকে ব্যুমিয়ে দিতে হবে এই বয়সে এই পরিমাণ ঘ্যুমই তার জন্য যথেছট । দিনে এবং রাতে সবটুকু মিলিয়ে যে পরিমাণ ঘ্যুম হয় এই সবটুকুর হিসাব একত করতে হবে । রাতেরবেলার ঘ্যুমই শা্ধ্য ঘ্যুম নয়, বরং দিনেরবেলার ঘ্যুমও একই হিসাবের অন্তর্ভুক্ত তা ব্যুক্ষ দেতে হবে ।

এ-পর্যন্ত ঘ্রের ওষ্ব সম্বন্ধে একটি কথাও বলা হয়নি। না বলাই হয়ত ভাল। তাহলে কথাটা অজানা থাকবে বলে বলতে হছে। ওষ্ব থেয়ে ঘ্রম আসলে ঘ্রম নয়, একটা কৃত্রিমতা, জোলাপ থেয়ে কোন্ঠ পরিম্কার করার মত। অভ্যাসে পরিণত হলে দিনে-দিনে জোলাপের মাত্রা যেমন বাড়াতে হয় ঘ্রমের ওম্বধের মাত্রাও তেমনি বাড়াতে হয়। তাছাড়া মনে রাথতে হবে ঘ্রমের কোন ওয়্ব নিরাপদ নয়। এগ্রেলা কাছে না রাখাই ভাল। নির্ভরশীলভার পরিণামও ভাল নয়।

অনিদ্রা বা স্বরণ নির্দ্রার কারণ বিশেষণ করলে দেখা যাবে, বেশার ভাগ ক্ষেয়ে এগ্রেলা দ্রীভতে করা সম্ভব। যদি বিভিন্ন রোগের একটা সক্ষণ হিসেবে এই উপসর্গ দেখা দেয় তবে তার প্রতিকার করতে হবে রোগ নিরাময়ের মাধ্যমে। যেমন ধর্ন পেটে বাধা, কাশি ইত্যাদি কারণে যদি ঘ্ম না হয় তবে এইসমন্ত রোগের প্রতিবিধান করতে হবে। নচেৎ শুখু অনিদ্রার দিকে নজর দিয়ে আসল কারণ নির্পণ করে তা দ্রীভ্ত না করলে ঘ্যের ব্যাঘাত থেকেই যাবে। শারীরিক স্মৃত্তা সত্ত্বেও ঘ্ম না হলে কারণ খুলে বের করতে হবে। এখানে কারণ দ্রীভ্ত করা কঠিন কাজ নয়। কোন-কোন ক্ষেরে অবশ্য একথা খাটে না। যেমন ধর্ন আপনি এমন একটা পরিবেশে পড়লেন যা থেকে আপনার রেহাই নেই, সে-ক্ষেরে আপনাকে যথাস্কভব খাপ খাইরে নেবার চেণ্টা করতে হবে।

তবে কোন কোন ক্ষেত্রে দর্শিচন্তা—অনিদ্রা— দর্শিচন্তা এই বিষচক্র থেকে রেহাই পেতে হলে প্রথম ক্ষেকদিন কিছ্ন ওবাধ থেতে হয়। এতে দর্শিচন্তা কমে, চক্র ভাঙে। আত্মবিশ্বাসের স্থিট হয়, ঘুম আসে। ঘনে রাথতে হবে এ ওবা্ধ ব্যবহার শা্ধ্ব স্বদপ্র

ত্যাধ না খেরে করেকটা সহজ উপারে নিরোহীনতার উপশম সম্ভব। যেমন বিকেল বেলায় খোলা জারগায় ছাঁটাহাঁটি, ব্যায়াম, শোবার সময় এক গ্রাস গরম জল কিংবা ভালভাবে হাত-মুখ ধুয়ে বিছানায় যাওয়া, হাতে কিছু-একটা নিয়ে শুয়ে শুয়ে পড়া, তছবা কিংবা মালা জপা, ম্দুস্বের গান শোনা ইত্যাদি।

'যদি ঘ্ম না আসে'—এ ভাবনা ক্ষতিকর । অন্তত কিছুটা আরামদায়ক বা অভ্যন্ত পরিবেশে খোলা মন নিয়ে নিশ্চিন্তে ঘ্মাতে গেলে প্রকৃতির আসল নিয়মে ঘ্ম আসবেই। মনে রাখতে হবে অনিয়ার মূল উৎস চিস্তা ভাবনা, আর চিন্তা ভাবনা অনিয়ার চেয়ে বেশী ক্ষতিকর ।

হাদরোগ : চিকিৎসকের দোষে

গ্রীক, ভাষায় ইয়াট্রোস অর্থ চিকিৎসক। অতএব ইয়াট্রোজেনিক হার্ট ডিজিস মানে দাঁড়ায় চিকিৎসকস্ণ্ট হৃদয়োগ বা চিকিৎসাঘটিত হৃদরোগ।

হৃদরোগের জানা কারণসম্হের মধ্যে চিকিৎসাঘটিত কারণ গ্রেত্বপূর্ণ হিসেবে

চিহ্তিত।

একজন চিকিৎসক কিভাবে একজন অহাদর্গীকে হৃদর্গীতে পরিণত করার জন্য দায়ী হতে পারে সেটাই এখানে আলোচনা করা হবে। আচরণ, কথাবার্তা এবং কার্যকলাপের মাধামে একজন চিকিৎসক কোন স্কু বাছির মধ্যে হৃদরোগের প্রাথমিক লক্ষণগালো ফটিয়ে তালতে পারেন।

শিক্ষিত রুগী এবং চিকিৎসকের ঘাটতি না থাকা সত্তেরও উন্নত দেশগনুলোতেও চিকিৎসাঘটিত হাদরোগের বেশ ব্যাপকতা লক্ষ্য করা যায়। বাংলাদেশের সমস্যা আরো অনেক প্রকট। আমাদের দেশে শতকরা মাত ২২ জন লোক সাক্ষর এবং নয় কোটি দেশবাসীর মধ্যে ডান্ডারের সংখ্যা মাত্র দশ হাজার। পল্লী এলাকার্য় শতকরা ৮৫ জন লোকের বাস অথচ মোট ডান্ডারের শতকরা ৯৫ ভাগেরও বেশী চিকিৎসক বাস করেন শহর ও নগরে। চিকিৎসক এবং জনসংখ্যার এই অম্বাভাবিক সংখ্যান প্রত এবং শিক্ষার মানের অসামন্ত্রা থেকে আমরা নীচের সিন্ধান্তগ্রেলা নিতে পারি।

১০ আমাদের দেশের অধিকাংশ লোকই অশিক্ষিত।

চিকিৎসক এবং জনসংখ্যার অনুপাত মোটেও উৎসাহজনক নয়।

৩. কম সূ্যোগ পাওয়া লোকেরা যথেন্ট পরিমাণে চিকিৎসা সূত্রিধা থেকে বণিত ।

এই পরিন্থিতিতে দেশের অধিকাংশ মান্ষই অস্থ-বিস্থে উপদেশ নেয়ার জনা অশিক্ষিত হাত্রড়ে চিকিৎসকদের শরণাপার হয়। এই হাত্রড়েদের সংখ্যা শহর বা নগরেও খুব একটা কম নয়।

গ্রামের সহজ-সরল মান্ধের কাছে এরা ডান্তার হিসেবেই পরিচিত। তারা সরল বিশ্বাসে এদের সাহায্য কামনা করে এবং তারা যা বলে তাই বিশ্বাস করে। অথচ এরা মনে করে পেটে কিছ; হলেই তা 'গ্যাসট্রিক'। ব্বেক কিছ; হলেই তা 'হৃদরোগ' এবং অস্থিসংযোগে বাথা (Joint) বাত ছাড়া আর কিছ;ই হতে পারে না।

চিকিৎসা শিক্ষার কোন রকম স্থাোগ-স্বাবিধা না পাওয়া সত্ত্বেও বারা এভাবে ব্যাপক জনগোষ্ঠার চিকিৎসক হিসেবে কাজ করেছেন তাদের প্রতি আমার যথেণ্ট

29

সহান্ত্তি আছে। বিভিন্ন বেসরকারী প্রতিষ্ঠান থেকে (ষেথানে শিক্ষার সুযোগ খ্বই সীমিত এবং কথনো বা একেবারেই শ্না) নাম মাত্র শিক্ষা গ্রহণ করে এদের কেউ-কেউ আবার আত্মসন্ত্রিক্তর জন্য নামের আগে ডান্তার শব্দটি বসিয়ে দিয়ে দিবি চিকিৎসা চালিয়ে যাচ্ছে।

সরল বিশ্বাসে এবং নিরাময়ের আশা নিয়ে ব্রকের ব্যথার অন্বস্থি বোধ করছে এমন কোন র্বাকৈ যদি আপনি এদের কাছে নিয়ে যান, তবে দেখবেন, কিছ্র শোনার পর এবং দ্রতে পরীক্ষা করে রহুগীর 'হাট' খুব উইক' বা হাটের অবস্থা খুবই খারাপ ইত্যাদি বলে হদর্গীর জন্য ব্যবহৃত ও প্রচলিত ওয়্ধগ্লো ব্যবস্থাপত্রে লিখে দিয়েছেন। তাতে অসহায় রহুগীর ভোগান্তি বাড়তে থাকে। হৃদরহুগী হিসেবে নিজেকে বিবেচনা করে এবং ভূল নিদেশ মতোঁ ওষ্ধ সেবন করে চরম বিপদের দিকে এগিয়ে যাওয়া ছাড়া তার আর কোন গতান্তর থাকে না।

এমন রোগ হলে রুগী বেশীদিন বাঁচে না—িচিকিৎসকের কথা থেকে এ-ধরনের একটা ধারণা রুগীর মনে গে'থে যায়।

পরবর্তী সময়ে শিক্ষিত কোন ভারারের সাথে যদি পরামর্শ করার স্থোগ ঘটে (যা সচরাচর ঘটে না) তবে তিনি অন্সন্ধান করে রোগের আসল কারণ নির্ণন্ন করতে সক্ষম হলেও হতে পারেন। রোগের কারণ যদি দেখিরে দেয়ার মতো বা চিকিৎসাযোগ্য হয়, তবে রাগীকে তার ধারণা সংশোধন এবং স্ফ্রিকিৎসার বাবস্থা করার জনা একমত করা থেতে পারে। কিন্তু রোগের কারণ যদি সহজে নির্ণায় করার মতো না হয় তাহলে সমসাটি আর সহজ থাকে না । এ-ক্ষেত্রে চিকিৎসক প্রামর্শদাতার জ্ঞান, বিবেচনা এবং কার্ফলাপ এক গারাহত্বপূর্ণ ভ্রমিকা পালন করতে পারে। 'হাটের রোগও হতে পারে' বা 'হাটেন তো দ্বর্গলই মনে হয়' চিকিৎসকের এ-ধরনের অসাবধান মন্তব্য রাগীর ভূল ধারণাকে আরো বেশী পোন্ত করে। হাপরোগকেই রাগী তার একমাত্র রোগ হিসেবে মনে করে বসে থাকে।

অশিক্ষিত এবং অদক্ষ স্বাস্থ্যকর্মীদের স্বারা দেশের মান্যের যে ক্ষতি হচ্ছে সে-সম্পর্কে এতো কথা বলার পরেও শিক্ষিত চিকিৎসকদের দ্বারা স্থট সমস্যা সম্পর্কে কিছ্মনা বলে পারছি না।

চিকিৎসাঘটিত হৃদরোগের একটা প**্র' তালিকা প্রণয়ন করা সংভব নয়।** এখানে চিকিৎসকরা তাদের দৈনন্দিন কর্তবা সম্পাদনে যে-সব সাধারণ রোগের সম্মুখীন হন তার দ্ব-একটি সম্পকে কিছু বলা অপ্রাস্থাকক হবে না।

নিম্ন রক্তচাপ (Low blood pressure)

সহজে অবসাদগ্রস্ততা অনেক রোগের একটি সাধারণ লক্ষণ হলেও মানসিক দ্ব'লতা এ-ধরনের অবসাদগ্রস্থতার অন্যতম প্রধান কারণ। অথচ কারণ হিসেবে সাধারণভাবে নিম্ন রন্তচাপকেই দায়ী বলে মনে করা হয়। এই অবস্থায় একজন চিকিৎসক যদি রুগার রন্তচাপ মেপে দেখেন যে স্বাভাবিক স্তরের নিচের দিকে তার রন্তচাপ রয়েছে এবং তাকে যদি বলে বসেন আগনি নিম্ন রন্তচাপে ভূগছেন তাইলে তার মনে সেটিই স্থায়ীভাবে থেকে যাবে এবং এর থেকে মৃদ্ধি পাওয়ার জন্য ওষ্ধ ও উপদেশ চাইবে। পরিণতিতে সে লাভ করবে ভিটামিন বা টনিক গ্রহণের উপদেশসন্বলিত এক বাবস্থা পার, ভালো খাবার খেতেও তাকে বলা হবে। এই আল্রার দিনে সে খামোখা ভিটামিন এবং ভালো-দামী খাবারের পিছনে পরসা খরচ করবে। অথচ অবসাদ ও অবসারতা দ্রে হবে না। অপর দিকে রুগার ওজন বাড়বে, স্ফীত হবে তার শরীর, মেদবহুল-হয়ে ক্রমশঃ সে একটা অথব মানুষে পরিণত হবে।

এমন বিছন দৈহিক রোগ আছে যার কারণে নিম্ন রস্ক্রচাপ হয়। সেই জনা রন্গীর শরীরে নিম্ন রস্ক্রচাপ দেখা দিলে তার কারণগালো খংজে বের করে সেগলো দরে করার বাবস্থা নেয়া উচিত। চিকিৎসক যদি কারণ বাদ দিয়ে নিম্ন রস্ক্রচাপের প্রতি মনযোগী হন তাহলে আন্দাজে ঢিল ছোঁড়াই হবে, ফল পাওয়া যাবে না। উদাহরণ স্বর্প আাডিসন'স ডিজিজের কথা বলা যায়। মাত্রতিহর উপরে অবস্থিত সম্প্রারেনাল ছান্হ জ্যাড্রিনোকরটিক্যাল হরমোন উৎপাদনে বার্থ হলে যে শারীরিক অসম্প্রতার স্থিতি হয় তাকে এয়াডিসন'স ডিজিস বলে। এই রোগে আক্রান্ত হলে শরীরে যেসব উপসার্গ দেখা দেয় তার মধ্যে নিম্ন রন্থ্রচাপ অন্যতম। এখন যদি কেউ ভাল-ভাল খাবার, নানা ধরনের টনিক ইত্যাদি দিয়ে রন্গীর রন্থ্রচাপের চিকিৎসা শারন্ধ করেন, তাহলে রোগের আসল কারণটি অন্যুদ্বাটিত থেকে যাবে এবং কোন উম্বিতর লক্ষণই দেখা যাবে না।

এটা নিশ্চিত করে বলা চলে যে শারীরিক নিম রন্তচাপ অনেকের জন্ম থেকেই থাকতে পারে। এ ধরণের নিম রন্তচাপ কোন রোগের কারণ নয় এবং এগালোর কোন চিকিৎসারও প্রয়োজন নেই। বরং যাদের রন্তচাপ নিম, বলতে হবে তারা ভাগাবান, কারণ তাদের উচ্চ রন্তচাপের বহু কি নেই। নিম রন্তচাপ কোন কোন সময় কোন একটি মূল রোগের অংশ বিশেষ এবং এক্ষেত্রে এই মূল রোগগালোর চিকিৎসা করা উচিত। ফ্লাফল নয় কারণের প্রতি লক্ষ্য রাখাটাই মূল কথা।

উচ্চ রক্তচাপ

ভূল রোগ নির্ণয়ের তালিকায় এটি আরেকটি সাধারণ ভূল। কোন রুগীকে রন্তচাপ পরিমাপক দিয়ে একবার মেপেই চ্ড়ান্তভাবে বলা উচিত নয় যে রুগী উচ্চ রন্তচাপে ভূগছে। এমন সিম্পান্তে আসার আগে রুগীর বয়সের কথা অবশাই ভাবতে হবে। প্রাপ্ত বয়দকদের মধ্যে যাদের বয়স ৪০ বছরের কম তাদের ফেটে গড়ে রন্তচাপের পরিমাণ ১০ মিলিমিটার এবং ৫০ বছরের বেশী বয়দকদের ক্ষেত্রে ১০০ মিলিমিটার পারদ্বাপ হয়ে থাকে। এটা ডায়াসটোলিক বা নীচের রন্ত চাপের মালা। উপরের রন্তচাপ (সিস্টেলিক) মোটামুটিভাবে মধ্যবয়স প্রাপ্ত ১৫০ মিলিমিটার ধরা হয়। চিকিৎসকরা উচ্চ রন্তচাপের সম্পান করতে গিয়ে বয়শকদের ক্ষেত্রে প্রায়ই বয়সের কথা ভূলে যান। এর ফলে রুগীর মানসিক চিন্তা বেড়ে যায়। মা্তবর্ধক রন্ত চাপে কমিয়ে আনার বিভিন্ন ওবং গ্রহণ করতে করতে শেষ পর্যন্ত শ্রেটাক বা পক্ষাঘাতের মতো দ্বেটনার সম্মুখীন হতে পারেন।

আমি অনেক তর্বাকে, যাদের উচ্চ রব্বচাপ আছে বলে সনান্ত ও চিকিৎসা করা

42

হরেছে, তাদের মধ্যে আমি নানা রোগের লক্ষণ ফুটে উঠতে দেখেছি। এমন তর্মণদের উচ্চ রস্তচাপ সম্পর্কে চ্ড়ান্ত সিম্পান্তে আসার আগে করেকদিন পর বা একইদিনে বিত্তীর বার রস্তচাপ পরীক্ষা করলে দেখা যাবে উচ্চ রস্তচাপ স্বাভাবিক স্তরে চলে এসেছে কারণ এই ব্য়সে উচ্চ রস্তচাপ এত সাময়িক এবং আবেগপ্রস্ত ব্যাপার ষে তা দ্বে করার জনা রস্তচাপ কমানোর ওযা্ধ খেতে হয় না।

এনজাইনা বা হৃদপিওজনিত বুকে ব্যথা

উচ্চ ও নিম রম্ভনপের মত যে কোন কারণে বৃক্তে ব্যথা বা শ্বাস কট হলেও অনেক সময় হৃদরোগ হয়েছে বলে মনে করা হয়। বৃক্তের বাঁদিকে কোন ব্যথা হলে সাধারণ মান্য পর্যস্ত ধারণা করে বসেন হৃদপিশ্চে নিশ্চয়ই কোন বিদ্ন ঘটেছে। চিকিৎসকের উচিত এ সব ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ সচেতন হয়ে ব্যথার সঠিক স্থান ও বৈশিষ্ট্য এবং হৃদ্বরোগের সাথে জড়িত অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথাগুলো সঠিকভাবে জেনে নেয়া।

দ্বিট বিশেষ অবস্থা যেমন: সারভিক্যাল স্পনিভিলোসিস এবং হায়াটাস হানিরা হৃদিপিণ্ডের উপরের এলাকায় ব্যথা করতে পারে। গ্রীবাদেশীয় মের্দণ্ড (Cervical Spine) পরীক্ষা করলেই সঠিক রোগ নিশ্ব করা সম্ভব। এ-বাাপারে কোন সন্দেহ নেই যে হায়াটাস হানিয়া হৃদিপ্তের উপরিস্থ এলাকায় বাথার স্টিট করে। বৈশিল্টা-গতভাবে এ ব্যথা সম্পূর্ণ দৈহিক অবস্থানের উপর নিভার করে (Postural) এবং বাথায় হাঁফ ধরে ষাওয়ার (Exertion) সাথে এর সরাসরি কোন সম্পূর্ণ নেই।

এই দ্ইে অবস্থার উপর গারে ব না দেয়ার জন্য এবং সব বাংকের ব্যথাকে হৃদপিণ্ডের ব্যথা বলে চালিয়ে দেয়ার প্রবণতার দর্শ হৃদরোগের স্ভিট হয়।

এইসব ক্ষেত্রে চিকিংসকরা রঞ্জনালী প্রসারক হিসেবে যে সব ওয়্থ ব্যবহার করেন তার দ্বারা। Coronary vasodilator) রুগীর কোন লাভ হয় না বরং হৃণরোগে আক্রান্ত হবার ধারণাই ধারে ধারৈ মনে গেঁথে যায়। এবং তার মধ্যে দুর্শিন্ডভাসহ নানা রোগের উপসর্গ দেখা যায়। ক্রমশঃ সে ব্রেকর মধ্যে হাঁফধরা ব্যথা এবং বিশ্রামে কিছুটা শান্তি অনুভব করে। ভান্তারের তৎপরতা এবং সহকর্মী কম্মু-বাম্পবের সাথে আলাপ-আলোচনা থেকে রুগী শ্বাসকভেটর সাথে হাঁফ ধরার (Exertion) সম্প্রক্র আবিশ্বার করে বসে এবং তার মনে তা পাকাপাকিভাবে বসে যায়।

हैं: ज़ि. ज़ि:

নানা ধরনের হৃদরোগ নির্ণারে ই. সি. জি. একটি সর্বাধিক ব্যবহৃত পংঘতি, কিন্তু আমি বলব একটি সর্বাধিক অপব্যবহৃত পংঘতি। হৃদপিশেডর নানা অনিরম এবং হৃদপিশেডপেশীর পচন (Myocardial infarction) নির্ণারের জন্য ই. সি. জি. নিঃসম্পেশ্ছে একটি বিশেষ গ্রুহুত্বপূর্ণ এবং অত্যাবশাক পংঘতি। ই. সি. জিতে পাওয়া ফলাফ্লের ভিত্তিতে রোগের সঠিক ব্যাখ্যা দেয়া কঠিন কিছু নয়। প্রত্যেক দায়িত্বণীল চিকিৎসকেরই এ-ব্যাপারে যথেণ্ট জ্ঞান থাকা উচিত।

এসব মুলাবান রোগ নির্ণায়ক য°তপাতি উপকারী হলেও নানা ধরনের বিপদ ঘটিয়ে থাকে। কোন-কোন হণরোগ বিশেষজ্ঞ সেকেলে এবং ভাঙ্গাচোরা ই. সি. জি. মেশিন পিয়েই কাজ চালিয়ে থাকেন। ভেবে দেখা দরকার এ-ধরনের ভাঙ্গাচোরা ইলেকট্রো-কাভিয়োগ্রাম দিয়ে কাজ চালিয়ে যাওয়া উচিত কিনা। চুটিপূণ কাভিওগ্রাম থেকে ধে-সব রিপোর্ট আমাদের কাছে আসে ভাতে লেখা থাকে 'সম্ভবত হুদিপিভপোন্ন রম্ভাভাব্'' (Myocardial ischaemia) অথবা 'সম্ভবত হুদিপিভপোন্ন পুরোন পচন জনিত অবস্থা (Probably old myocardial infarction)'। এই ভূলের মাশ্লে কে দেবে? এটা খুবই দ্বভাগাজনক যে, উচ্চপদে আসীন আমাদের অনেকে এ-সব ভাঙ্গাচোরা ই. সি. জি. মেশিনের চুটিপূণ' রেকভিং ও রিভিং-এর শিকার হয়েছেন। এমনকি, এদের মধ্যে কেউ কেউ কাভিয়াক সাইকোসিস-এ ভুগছেন। এখন এ-সব ভাঙ্গাচোরা হোণিন বাবহার নিষ্কিধ করে আইন প্রণয়ন করার দিন এসেছে।

বর্তামানে ইলেকট্রেক্ষাভিওগ্রাম মেশিন এবং তার ব্যাখ্যা সার্বজনীন বাবসা হয়ে দাঁড়িয়েছে। ফলে অপব্যবহার, ভূল ব্যাখ্যা এবং প্রান্ত নিদেশি সাধারণ চিকিৎসকদের নিভানৈমিত্তিক ব্যাপারে পরিণত হয়েছে এবং বাুগাদেরই মাশাল দিতে হছে ।

গ্বান্থাবান একহারা গড়নের তর্ণের এস. টি. সেগথেন্টের (ST segment) উল্লেখযোগ্য প্রবৃদ্ধিকে হাদপিণ্ডের বহিরাবরণের প্রদাহ (Pericarditis) হিসেবে ব্যাখ্যা করার ঘটনা যে সচরাচর ঘটে না এমন নয়। গ্বাভাবিক সীমার মধ্যে এস. টি এবং টি. তরঙ্গের পরিবর্তানকে কখনো-কখনো 'রক্ত গ্বাণ্থাগ্য পরিবর্তান' বা 'সম্ভবতঃ হাদপেশীর রক্তাভাব' বলে চালিয়ে দিতে দেখা যায়।

উপসংহারে বলব চিকিৎসকের কথা, প্রেসক্রিপশন ও কার্যাবলীর প্রভাবে অনেক হাদরোগ জন্ম নিতে পারে। একজন সম্প্রলোক নিজেকে হাদরোগা মনে করে প্রতিনিয়ন্ত চিন্তামণন থাকতে পারে। কাজ কর্মছেড়ে দিয়ে সংসারে অধ্যান্তির স্থিত করতে পারে। ওব্বেধর খরচার আর ভান্তারের ফি-তে ঢাকা উজাড় করতে পারে। হার্ট বা হার্দপিণ্ড সন্বথ্যে প্রায় সংলে সজাগ। এ অঙ্গে কিছ্ হয়েছে শোনামান্ত স্বাই আঁতকে উঠেন। চিকিৎসকের কিছ্ অসাবধানতা কিন্বা গ্রুটিপ্ণ রোগ নিণ্র যেখানে এমন পরিণতির স্থান্ট করতে পারে সেখানে তাদের দায়িত অপরিসীয়।

ও তিন থেকে সাব্ধান

নানা কারণে হৃদপিশেন্তর অসুখ এবং পক্ষাঘাত (Stroke) হয়ে থাকে। আবার কত্তকগুলো কারণে এই ধরনের অসুখের প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। ধে-কর্যাট কারণ এই প্রকোপ বৃদ্ধির মূলে সেগ্রুলোকে এককভাবে 'বিপদ্জনক কারণ' (Risk factor) বলা যেতে পারে। উচ্চ রম্ভচাপ কেলেদেটরল আধিক্য এবং ধ্মপান—তিনটি প্রধান 'রিস্ক্ ফেক্টর' বা ঝংকির কারণ। এই তিনটির যে কোন একটি থাকলে বৃদরোগ এবং 'দেটাক'-এর মাত্রা দ্বিগুল বেড়ে যায়। অনাদিকে যদি দুটো কারণ একসাথে থাকে, বিপদের মাত্রা বাড়ে চারগাল। আর তিনটি থাকলে বিপদের মাত্রা হয় আটগুল। এবার তিনটি মুখ্য ঝংকির কারণ আলাদাভাবে আলোচনা করা যাক।

উচ্চ বক্তচাপ

যে সমন্ত কারণে হদিপিণ্ড আক্রান্ত হয় কিংবা 'ফ্রোক' হয় তার মধ্যে 'উচ্চরন্তচাপ' প্রথম এবং প্রধান। যদি একজন 'ফ্রোক' রুগার কারণ নিগ'র করা হয় তাহলে দেখা যাবে তাদের মধ্যে কমপক্ষে শতকরা নব্বইজনেরই উচ্চরন্তচাপ আছে। অনেকে হয়ত মনে করে থাকেন উচ্চরন্তচাপ হলে বিভিন্ন লক্ষণ প্রকাশ পাবে, আসলে কিন্তনু তা নয়। অনেক ক্ষেত্রে উচ্চরন্তচাপের কোন লক্ষণই থাকে না। জটিলতা না থাকলে ধরাও পড়ে না। সে-কারণে দেখা গেছে হদিপিণ্ড আক্রান্ত হওয়ার পর উচ্চরন্তচাপ প্রথমবারের মত ধরা পড়েছে। এর আগে এ-বিষয়ে চিন্তা-ভাবনা করা হয়নি। ঢাকা সচিবালয়ের সমন্ত লোকের রন্তচাপ জরীপ করে দেখা গেছে শিক্ষিত হলেও এদের অনেকেই জানত না তাদের রন্তচাপ আছে। জানত না বলেই অবশ্য চিকিৎসা করা হয়নি। অনাদিকে অনেকে জেনে-শন্তেও যেহেতা লক্ষণাদি ছিল না অথবা সামান্যতম লক্ষণ ছিল চিকিৎসার গাফিলতি করেছে। হয়ত অনির্যামতভাবে চিকিৎসা করেছে, অথবা একেবারেই করেনি। উভার ক্ষেত্রেই রন্তচাপের যে প্রতিক্রিয়া শরীরের বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গে হয়ে থাকে, তা হতেই থাকে। মন্তিভেক, হদপিণ্ডে, ব্রের (Kidney) এবং শরারের বিভিন্ন ধ্রমনীর কর্মাকাণ্ডে জটিলতার স্কৃতি হয়। বিশেষ করে সীমিত রন্ত

অনেকে মনে করতে পারে উচ্চরন্তচাপের কারণ বের করে তা নিম^{*}্ল করাই উত্তম। আসলে কিন্ত: তা নয়। যদি একশ জন উচ্চ রন্তচাপের র_ুগীর বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান হয় তাহলে দেখা যাবে মাত্র পাঁচ জনের প্রাথমিক কারণ জানা যায়। অর্থাৎ শতকরা প[®]চানবই জনের কোন কারণ জানা যার না। সেই জন্য এগ্রেলাকে 'এসেন্ সিয়াল হাইপারটেন্শন' ('Essential Hypertension') নামে অভিহত্ত করা হয়। অনেকে নাায়সঙ্গভাবেই প্রশন ত্রলেছে এই পাঁচজন রুগাঁর প্রাথমিক কারণ নির্গন্ধের জন্য উময়নশীল দরিদ্র দেশে অযথা বায়বহুল প্রশীক্ষা-নির্মাক্ষা চালানো আদে উচিত কি-না। শুধ্ প্রস্রাব পর্মাক্ষা করে ব্রুজনিত কোন দোষ আছে কিনা সাধারণত ধরা যায়, এবং জানা কারণগ্রেলার মধ্যে এটা অন্যতম প্রধান। এ ছাড়া শারীরিক পরীক্ষা (Physical examination) করে কিছু কারণ ধরা যেতে পারে। স্ক্র্যু পরীক্ষা বায়বহুল, অথচ তেমন কাজে লাগে না।

কোন একটা রুগার রন্তচাপ ধরা পড়লেই ধরে নিতে হবে তার চিকিৎসা নিতান্ত প্রয়োজন। এ-চিকিৎসা দ্ব-এক দিনের বা দ্ব-এক মাসের জন্য নর ;—সব সময়ের জন্য। বর্তামানে রন্তচাপ চিকিৎসায় যে ওব্বঃধ পাওরা যায় তাকে সম্বিচতভাবে ব্যবহার করলে রন্তচাপ আয়ত্তে আনা সম্ভব। মনে রাখতে হবে, রন্তচাপ যথন আয়ত্তে আনা হয়, শরীরের ওপর এর বির্প প্রতিক্রিয়াও বন্ধ হয়। জন্যদিকে বির্প প্রতিক্রিয়া দেখা দিলেও চিকিৎসার ফলে সেগ্রলো আয়ত্তের আনা য়য়. প্রশমিত হয়, এমন কি লোপ পেতেও পারে। উচ্চ রন্তচাপের কারণ জানা না থাকলেও কয়েকটি কারণে উচ্চ রন্তচাপের প্রভাব দেখা যায়। যেমন পরিবারে একজনের উচ্চ রন্তচাপ থাকলে অন্যদের থাকার সম্ভাবনা থাকে। উচ্চ রন্তচাপ অনেক সময় প্যারিবারিক ব্যাধি হিসাবে দেখা যায়।

খাদ্যরেরে সবণের পরিমাণের সাথে উচ্চ রন্তচাপের সম্পর্ক রয়েছে। বাংলাদেশে খুলনা অণ্ডলের লোকদের মধ্যে উচ্চ রন্তচাপের প্রকোপ বেশী বলে প্রমাণ পাওয়া গেছে। জাপান এবং কোরিয়ার খাদ্যরেরে লবণের পরিমাণ বেশী, এছাড়া দক্ষিণ ইরানে বারা বেশী মাত্রায় লবণ বাবহার করে—তাদের মধ্যে উচ্চ রন্তচাপের প্রকোপ বেশী দেখা গৈছে। অনাদিকে মধ্য এবং দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা এবং দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দেশগালোতে লবণ খুব কম পরিমাণে বাবহার করা হয় বলে রন্তচাপের প্রকোপ এই সমন্ত দেশগালোতে জনেক কম।

কোলেস্টেরল

রন্তে এই চবিজাতীর পদার্থের পরিমাণ বেশী হলে ধমনীর গারে এটা জমা হয়।
ফলে ধমনীর আভ্যন্তরীণ বাদের পরিমাণ এবং সম্প্রসারণ ক্ষমতা লোপ পার এবং রন্ত
সঞ্চলন বিদ্নিত হয়। বিভিন্ন প্রকারের চবিজ্ঞাতীয় পদার্থ শ্রীরের রন্তে প্রবাহিত
হয়। এদের অনেক নাম থাকলেও শিক্ষিত মহলের কাছে 'কোলেন্টেরল' (এ'দের
মধ্যে প্রধান) মোটামুটি ভাবে একটা পরিচিত নাম।

নানা প্রকারের হরমোন উৎপাদনে কোলেন্টেরল অপরিহারণ। কোলেন্টেরল শ্বধ্ব খাদাদ্রবার মাধামে শরীরে প্রবেশ করে না, বক্তেও এটা তৈরী হতে পারে। 'ট্রাইণ্লিসা-রাইড', 'ফসফোলিপিড, প্রভৃতি চাঁবজাতীয় পদার্থ কোলেন্টেরলের মতই ক্ষতি সাধন করতে পারে। রজে এইসব চাঁবজাতীয় জিনিসকে দ্রবীভ্তে হওয়ার জন্য প্রোটিন বা আমিষের সাথে সংযুক্ত হতে হয়। এই সংযুক্তির ফলে যে পদার্থের স্কৃতি হর তার নাম 'লাইপোপ্রোটিন'। নানা প্রকার সাইপোপ্রোটিন রক্তে পাওয়া যায়। এগ্রনোকে প্রধানত দক্তাগে ভাগ করা যায়: যেমন অংপ ঘনত্ববিশিষ্ট লাইপোপ্রোটিন (LDL— এতে প্রধানত কোলেন্টেরল রয়েছে) এবং উচ্চ ঘনত্ববিশিষ্ট লাইপোপ্রোটিন (HDL)।

কোলেন্টেরলসমূদ্ধ এই অলপ ঘনম্বিশিষ্ট লাইপোপ্রোটিনের আধিক্য ধ্যনীর গায়ে দ্বত মায়ায় তৈলান্ত পদার্থ জয়তে সাহায় করে। কাজেই য়াদের শরীরে এর পরিমাণ বেশী তাদের হৃদরোগে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা বেশী, এমন কি, ত্বলনাম্লক্ভাবে অলপ বয়সেও। উচ্চ ঘনম্ব বিশিষ্ট লাইপোপ্রোটিনের বেলায় ঘটে এর উল্টোটা। এটা বরং ধ্যনীর গায়ে চাঁব জ্বমার প্রতিবন্ধক এবং এটা শরীরে কোলেন্টরলের মায়াক্ময়ে।

শরীরে কোলেন্টেরলের অধিকা প্রধানত দুটো কারণে হয়ে থাকে। একটা বংশগত অপরটা জন্মের পর বিভিন্ন বিপাকজনিত রোগের কারণে। এ-সমস্ত হোগের মধ্যে রয়েছে বহুমূত, থাইরয়েড হরমোনের স্বলপতা, নেফোট্রিক সিনড্রোম ইত্যাদি। পরিশ্রমবিমূখ, মেদবহুল ব্যক্তি, মদ্যপারী, অতিমান্তার চাঁবজাতীর খাদ্যগ্রহণকারীদের শরীরে কোলেন্টেরলের মান্তা বেশী থাকে। পক্ষান্তরে যারা শারীরিক পরিশ্রম করে, পরিমিত খাবার গ্রহণ করে এবং উন্ত বিপাকজনিত রোগে আক্রন্ত নয়. তাদের শরীরে উচ্চ ঘনম্বিশিষ্ট লাইপোপ্রোটিনের মান্তা ত্বলনাম্লকভাবে বেশী থাকে। তাই বাদের শরীরে কোলেন্টেরলের মান্তা বেশী তাদের সাবেধান হতে হবে এবং প্রয়োজনবোধে চিকিৎসা করাতে হবে।

চিকিৎসার মধ্যে রয়েছে কোন বিপাকজনিত রোগ থাকলে তাঁর চিকিৎসা করা, মাত্রাতিরিন্ত চাঁবজাতীয় খাদ্য বর্জন ও শারীরিক পরিপ্রম করা। কোলেন্টেরল কমানোর জনা বিভিন্ন সময়ে নানা ওয়ুবের উপকারিতা দাবী করা হলেও এ-পর্যন্ত এমন কোন ওয়ুবে নেই বললেই চলে। কোলেন্টেরল কম পরিমাণে আছে এরকম খাবার গ্রহণ করাই উত্তম এবং এটাই কোলেন্টেরল কমানোর মহোষধ। সম্পৃত্ত চাঁব (Saturated fat) শারীরে কোলেন্টেরল বৃদ্ধির সহায়ক। তাই সম্পৃত্ত চাঁবসমুদ্ধ খাবারের পরিবর্তে অসম্পৃত্ত চাঁব (Poly unsaturated fat) গ্রহণ করা কিছ্বাদন আগে পর্যন্ত প্রাধান্য শোলেও বর্তমানে বিজ্ঞানীরা মনে করেন এটা অধিক পরিমাণে বাবহার যুর্ত্তিষ্কাল নম। অসম্পৃত্ত চাঁব শাস্যজাতীয় উপাদান যেমন সয়াবিন, ত্রলা বীজ, স্বর্ণমুখ্ব নম। অসম্পৃত্ত চাঁব শাস্যজাতীয় উপাদান যেমন সয়াবিন, ত্রলা বীজ, স্বর্ণমুখ্বী বীজ, জুট্টা প্রভৃতি থেকে পাওয়া যায়। আর সম্পৃত্ত চাঁব পাওয়া যায় প্রধানত প্রাণীজ খাবার থেকে। সাধারণভাবে বলতে গোলে যে সব খাবার মাত্রায় বেশী গ্রহণ করা উচিত নয় সেগ্রালো হচ্ছে চাঁবযান্ত মাংস, ডিমের কুস্ব্ম, মাখন, পনির, ঘি, প্রণ্মাত্রার দর্ধ (Full cream milk), ডালডা এবং এই সকল উপাদানে তৈরী খাবার।

ধুমপান

ধ্মপানের কিছ্টো দিক জন্যত্র আলোচনা করা হয়েছে। হাদপিশ্ডের উপর এর বিশেষ প্রভাব এখানে বলা প্রয়োজন। কারণ আগেই বলা হয়েছে ভিন্টি প্রধান 'রিঙ্ক ফেক্টর'-এর মধ্যে এটা অন্যতম।

হৃদরোগে আক্রান্ত হরে মৃত্যুর সংখ্যা ধ্মপায়ীদের ক্ষেত্রে অধ্মপায়ীদের ত্বনায়

তিনগ[্]ণ। একবার আক্রন্ত হওয়ার পরও কেউ যদি ধ্মপান থেকে বিরত না হয়, <mark>তার</mark> দ্বিতীয় বার হদপিশ্ড আক্রান্ত হওয়ার সম্ভাবনা বেড়ে বায়।

এর আগে কোলেন্টেরল-এর মাধামে ধমনীতে যে পরিবর্তনের কথা বলা হয়েছে ধ্মপানের ফলে তা বহুলাংশে বেড়ে যায়। কেউ-কেউ ফিল্টারয্ভ দামী বিদেশী দিগারেট পান করে আত্মতৃপ্তি লাভ করে, এবং মনে করে এতে বিপদ কম। এটা ভূল ধারণা। এর পেছনে কোন বৈজ্ঞানিক যাভি নেই।

একটা সিগারেটের ধে'ারা শত শত বিষান্ত পদার্থের সংমিশ্রণ। যেমন নিকোটিন, কার্বন-ভাই-অক্সাইড, এমোনিয়া, সায়ানাইড, নাইটোবেন্জিন, ফিনল ইত্যাদি ইত্যাদি । আমেরিকান কাল্সার সোসাইটি একটা সমীক্ষা চালিয়ে দেখিয়েছে যে ধ্মপায়াঁ ৪৫ থেকে ৫৫ বংসরের মহিলাদের হৃদপিশেডর পাঁড়া এবং স্টোক তাদের সমবয়সাঁ অধ্মপায়াঁদের ভ্লেনায় দিগ্রণ। কেট বিদি ধ্মপায়াঁ হয় এবং জয়্মনিয়য়্বণ বিড়ি বাবহার করে. ভাহলে তাদের হৃদপিশেড আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা অন্যদের ত্লেনায় দশগর্ণ বেড়ে বায়। বিশ থেকে তেভাল্লিশ বংসর বয়য়্ম মহিলাদের বেলায় আমাদের দেশে এই ধ্মপান যে কত বিপল্পনক তা সহজেই অনুমান কয়। যায়। জল্ম নিয়শ্রণ বিটকা এদেশে প্রচুর বাবহাত হয়। তার উপর যদি করো ঘাড়ে ধ্মপানের বদ অভ্যাস চাপে, তাহলে বিপদের আর সামা থাকে না।

অনেকে মনে করে থাকে আমাদের দেশে ধ্যপান মেয়েদের মধ্যে তেমন প্রচলিত নর। গ্রামের মেয়েদের বেলায় এটা খাটে ন।। এদিকে শহরে অনেক আধ্নিকার হাতে সিগারেট শোভা পায়।

একটুখানি হিসাব করলেই দেখা যাবে ধ্মপানের বদ অভ্যাস বন্ধ্-বান্ধবদের পাল্লার পড়ে ছোটবেলা থেকেই শ্রহ হয়। কোন-কোন ক্ষেত্রে বয়ঃল্যেন্ডিদের অনুসরণের মাধামে ধ্মপানের হাতেখড়ি হয়। গ্রামীণ কর্মজীবী মহিলা ও প্রবুষ অপুন্ট শরীরে হাড়ভাঙা খাটুনিতে অন্পে পরিশ্রান্ত হয়ে যায়। আর এই ক্লান্ডি দ্রের উদ্দেশ্যে ধ্মপানকে একমাত্র সন্বল হিসাবে বেছে নেয়। ফলে ক্ষতি হয় নিজের এবং তাদের সালিখো আসা আর সকলের—যদিও তারা অধ্যপায়ী।

বাংলাদেশে জন্মানোর পর একটি শিশরে গড় আয় ৪৭ বংসর। এদেশে এখনও
অধিকাংশ শিশর ধ্মপানের বয়স হবার আবেই মারা যায়। বাংলাদেশের মহিলাদের
মধ্যে ধ্মপানের কারণেই অনেক শিশর প্রাণ হারায় বলে এক ন্যাস্থ্য রিপোর্ট জানা
গেছে। হাদরোগ ছাড়াও ফুসফুস, মর্খগহরর ও কন্টনালীর ক্যান্সার, ক্রনিক রংকাইটিস্,
বক্ষা, বাজাসি ডিজিস (যাতে প্রধানত পায়ে রক্ত সন্তালন কমে গিয়ে পচন ধরতে
পারে), নবজাতকের ওজন-দ্বদপতা প্রভৃতি রোগের একটি মৌলিক কারণ ধ্মপান।

অপানিট এবং সংশ্রামক রোগে এদেশে এখনও প্রচুর মৃত্যু ঘটে বলে হাদরোগের হার এদেশে তালনাম্লকভাবে কম। তবে ঐ সমস্ত রোগ প্রতিহত করার সঙ্গে-সঙ্গে ধামপান প্রতিহত করার না পারলে হাদরোগ এদেশে ভয়াবহ রাপ নেবে; যা বর্তামানে সভ্য দেশগালোতে মৃত্যুর প্রধান কারণ হিসাবে পরিগণিত। এরই প্রতিধননি করে চিকিৎসাবিজ্ঞানীরা বলেছেন 'শান্তিপাণে ব্যবহারের জন্য সবচেয়ে মারাত্মক যে অস্চটি মানুষ আবিকার করেছে—তা হচ্ছে ধামপান।

প্রেদক্রিপ্শন

य मू एटी क्यामात शिंदताम नेखव

ক্রেব বা কাঁকড়া থেকে ক্যান্সার শবেদর উৎপত্তি। এটা একটা দ্বর্ভাগ্যজনক ব্যাধি। কাঁকড়ার পা ষেমন তার শরীর থেকে চারদিকে বিস্তৃতি লাভ করে, ক্যান্সার রোগ আবিভাব-ভল থেকে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে বলে একে কাঁকড়ার সাথে ত্লুলনা করা হরেছে। শব্দ্ব তাই নয়, শরীরের এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সরাসারভাবে এবং রন্ত সঞ্চালনের মাধ্যমে এ রোগ বিস্তৃতি লাভ করতে পারে। অতএব, এ রোগের ভয়াবহতা সহজেই অনুমান করা যায়। মোটাম্টিভাবে বলতে গেলে এ রোগের চিকিৎসা এখনও আমাদের আওতার বাইরে। বিশেষভাবে যে দ্বটো ক্যান্সার সম্বন্ধে আমরা আলোচনা করব, সেগ্রো একবারে যদি শ্রুতেই ধরা না পড়ে তা ছলে নিরামর সম্ভব হয়ে উঠে না। বিশ্বজন্তে যে দ্বটো ক্যান্সারের বিস্তৃতি এখন স্বীকৃত তার একটি ফুসফুসের অন্যটি শিভার বা যক্ততের। তবে ফুসফুস এবং লিভার-ক্যান্সারের কারণ এখন আর অজানা নয়। মূলতঃ এদের একটি হয় ধ্মপানে, অন্যটি ভাইরাসজনিত কারণে।

ধ্মপানের সাথে ফুসফুসের ক্যান্সারের সম্পর্ক সম্বন্ধে প্রথম তথ্য প্রকাশিত হয় প্রায় অর্থ শতাবদী আগে। এ তথ্য বিভিন্ন সময়ে শ্ব্যু সমালোচিত হয়নি, অনেক চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হয়েছে। কখনও বলা হয়েছে, এ তথ্য কল্পনাপ্রসূত, আবার কথনও বলা হয়েছে এটা হিসাবের হেরফের। বিজ্ঞানীরা এতে নিরুংসাহিত না হরে প্রচুর ^উৎসাহ **উদ্দীপনা নি**য়ে দেশ-বিদেশে গবেষণা চালিয়ে যান। আজকের দ**ু**নিয়ার ধ্মপান জনিত ক্যান্সার একটা স্প্রতিষ্ঠিত সত্য। এতে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। এককালে ধ্মপানজনিত ক্যাম্সার শৃংধ্য ফুসফুসে সীমাকত্থ থাকে বলে ধারণা করা হত। এখন আমরা জানি শুধু ফুসফুস নয় শরীরের বিভিন্ন অকপ্রতাকেও এ ক্যান্সার দেখা দিতে পারে। যেমন মুখগহরে থেকে শ্রুর্করে ম্লাশরে পর্যন্ত ধ্মপানের ফলে ক্যাম্সার দেখা দিতে পারে। কেউ কেউ মনে করতে পারেন ধ্মপানের সময় সিগারেটের ধেঁায়া নিঃশ্বাসের সাথে ফুসফুসে প্রবেশ করে বলে সেখানে ক্যান্সার হওয়া স্বাভাবিক। কিন্ত[ু] কি করে এ ক্যান্সার শরীরের অন্যান্য স্থানে হতে পারে এ প্রশেনর জবাব আপাতদ্বিটতে কঠিন মনে হলেও আসলে কিন্ত; সহজ। ধ্মপানের বিষান্ত পদার্থ রক্তে সন্তালিত হয়ে শরীরের বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ে। সে কারণে হৃদপিশেড এবং শিরা উপশিরায় নানা ধরনের বিষক্তিয়া দেখা দেয়। যেহেত ্ব ক্যান্সার আমাদের আলোচ্য বিষয়, ধ্মপানের বিষক্তিয়া সম্বন্ধে বিশ্ব আলোচনা এখানে সমীচীন নয়।

বাংলাদেশে ধ্মপানজনিত ক্যান্সারে কত লোক প্রতি বছর মৃত্যুবরণ করে তার হিসাব দেয়া সম্ভব নয়। চিকিৎসক এবং অনেক সমাজকর্মী তাদের অভিজ্ঞতা থেকে

প্রেস্ক্রিপ্শন

স্বীকার করবেন থে ফুসফুসের ক্যান্সার দিন দিন বেড়ে চলেছে। নিকটবর্তী দেশ ভারতবর্ষ থেকে শ্রু করে পর্ব-পশ্চিম যে দিকেই যাই না কেন, ধ্রপানজনিত ক্যান্সারের প্রভাব বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে জরিপ করা হরেছে। কোন একটা দেশ, ধ্রমন আমেরিকার কথাই ধরা যাক। ১৯৬০ সালে আমেরিকার ফ্রসফুসের ক্যান্সারজনিত মতারে হার ছিল ১৮,০১৩। ১৯৭৭ সালে সেটা গিয়ে দাঁড়ায় ৯০,৮২৮-এ। আমেরিকান ক্যান্সার সমিতি ১৯৮২ সালের হিসাবে উল্লেখ করেন ১,১১,০০০ লোক ফ্রেফ্রের ক্যান্সারজনিত রোগে মারা যায়।

ধ্মপান নিঃসন্দেহে ফ্রনফ্সের ঝান্সারের অন্যতম প্রধান কারণ। কোন কোন হিসাবে দেখা যায় শতকরা ৮০ ভাগ ফ্রনফ্রসের ক্যান্সারের জন্য ধ্মপানই দায়ী। স্থারা দৈনিক ২০-৪০টা সিগারেট খান, ফ্রনফ্রসের ক্যান্সারে তাঁদের মৃত্যুর সম্ভাবনা অধ্মপারীদের ত্রলনার ২০-২৫ গ্রণ বেশী।

পশ্চিমা দেশগালোতে মেরেদের মধ্যে ধ্মপানের প্রকোপ বেড়ে যাবার ফলে ফ্রেক্স্ট্রের ক্যান্সারের সংখ্যা বেড়ে গেছে। এককালে এসব দেশে গুনে ক্যান্সারের প্রকোপ ছিল বেশী। ১৯৮০ সালে মেরেদের মধ্যে ক্র্মক্স্রের ক্যান্সার গুনের ক্যান্সারকে হার মানিরেছে। এটা ধ্মপানেরই পরিবাম। অন্যাদকে ব্টেনের চিকিৎসকদের দিকে নজর দেয়া থাক। বিগত দশকে ব্টেনের চিকিৎসক সমাজ বহুল পরিমাণে ধ্মপানের বদ অভ্যাস পরিহার করেন। ফলে তাঁদের মধ্যে ফুসফুসের ক্যান্সারের প্রকোপ উল্লেখবাগ্যভাবে হ্রাস পেরেছে।

পরিবেশের উপর ধ্মপানের কুফর্ন কিছ্বদিন আগে পর্যস্ত সামান্য কিছ্ব শারীরিক অস্ত্তার মধ্যেই সামান্দ ছিল। যেমন চোখ জনালা, নাক এবং গলার কিছ্ব কিছ্ব অস্বভিভাব। অথচ এগনলোর জন্য ধ্মপায়ীরা কোন সময় নিজেদের অপরাধী মনে করতেন না। কারণ ধ্মপান পরিবেশকে দ্যিত করে এটা ছিল তাঁদের ধারণার বাইরে।

সম্প্রতি ঐচ্ছিক বা প্রত্যক্ষ ধ্য়পায়ী এবং অনৈচ্ছিক বা পরোক্ষ ধ্য়পায়ী সমরেশ্ব অনেক তথা জানা গেছে। যারা ধ্য়পান করেন না অথচ ধ্য়পানের দ্বিত পরিবেশে থাকেন, তাদেরকে অনৈচ্ছিক বা পরোক্ষ ধ্য়পায়ী বলা হয়। অনৈচ্ছিক বা পরোক্ষ ধ্য়পায়ী কতট্বুকু বিপদগ্রন্ত হবেন তা নির্ভার করে পারিপার্শিকে পরিবেশের উপর। যেমন আবাসিক পরিবেশেও ধ্য়পানের কুফল পরিলক্ষিত হয়। ধ্যুপায়ী মাতাণিতার শিশ্বদের মধ্যে শ্বাস-প্রশানস্কনিত নানা রোগের প্রকোপ জন্মের প্রথম বছরে অত্যাধিক পরিলক্ষিত হয়।

গর্ভাবন্থার ধ্মপান জরার্র পরিবেশ দ্বিত করে। ফলে নবজাতকের ওজন ত্রনাগ্রকভাবে কম হ্র। এমনকি জনেমর কিছুদিনের মধ্যে এসব শিশ্বে মৃত্যুর হারও অনক বৈশী। আমাদের সমাজে ধ্মপারীদের সংখ্যা নগণ্য নয় এবং স্কেপ পরিসর স্থানে অনেক লোক বসবাস করে। ফলে পরিবেশজনিত ধ্মপানের বিপদ ত্রলনাগ্রকভাবে বেশী।

বৈ ধ্মপান এমন একটা মারাত্মক পরিণতির স্থিট করতে পারে তা নিঃসংক্ষেহে বিষপানের সামিল। সন্ভাবতঃই প্রশ্ন জাগে, এর থেকে নিংক্তির উপায় কি? এ মহাবিপদ থেকে পরিটাণের উপায় এ বদভ্যাস ত্যাগ করা। এর স্ফল প্রমাণিত। একটু আগেই ব্টেনের চিকিৎসক সমাজের উপর ধ্মপানের প্রভাব সমন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। অনেক বৈজ্ঞানিক তথ্য থেকে জানা গেছে, ধ্মগান বন্ধ করার পর ক্যান্সার হবার সম্ভাবনা সময়ের ব্যবধান কমতে কমতে দশ-বার বছর নাগাদ সম্পূর্ণ বিল্প্রে হয়।

দ্বিতীয় ধরনের ক্যান্সার এককালে আমাদের দেশে প্রায় অজানা ছিল। কারণ হয়ত একে সত্যিকারভাবে আমরা তখন সনাস্ত করতে পার্হিন। তাছাড়া এ রোগের প্রাদ্বর্ভাব তখন হয়ত অনেকটা সীমিত ছিল। যে কারণেই হোক না কেন, আমরা জানি, লিভার বা যকুতের ক্যান্সার এখন একটা দ্বর্স'ভ ব্যাধি নয়।

ভাইরাসজনিত লিভারের অস্কুতা এখন আমরা প্রের ত্লনায় অনেকটা সঠিক-ভাবে সনান্ত করিতে পারি। যেসব ভাইরাসে লিভারের প্রদাহজনিত পাণ্ডুরোগ দেখা দেয়, সেগ্লোকে তিনভাগে ভাগ করা যায়। যেমন ভাইরাস এ, ভাইরাস বি এবং ভাইরাস নন্ এ, নন্ বি। ভাইরাস বি লিভার ক্যাম্সারের অন্যতম প্রধান কারণ।

নানাভাবে এসব ভাইরাসজনিত ব্যাধি বিস্তার লাভ করে। বিশেষ করে ভাইরাস বি এবং নন্ এ নন্ বি বিস্তার লাভ করে বিভিন্ন ধরণের ইনজেকশনের মাধামে। এই ভাইরাসে আক্রান্ত লোককে ইনজেকশন দেবার পর একই সিরিপ্তে একজন সমুস্থ লোককে ইনজেকশন দেয়া হলে সেও সংক্রামিত হতে পারে। ভাছাড়া রন্ত দান, মুখে একই থার্মোমিটার ব্যবহার, খুখু, মারের দুধ এবং শরীরের নানা সিক্রেশনের মাধ্যমে ভাইরাস বিস্তৃতি লাভ করতে পারে।

আনেক পাশ্ড বা জিপ্ডিস রোগাঁকে প্রশ্ন করলে জানতে পারবেন করেকমাস আগে হয়ত বা ইনজেকশন নিরেছেন, রন্ত নেয়া হয়েছে, অপারেশন করা হয়েছে অথবা তারা হাসপাতালে ছিলেন। এই সমরে ভাইরাস তাদের শরীরে প্রবেশ করে। সংক্রমণের পর রোগের লক্ষণ দেখা দিতে যে সময়টুকু লাগে তাকে বলা হয় ইনকাবেশন পিরিয়ড। আর ভাইরাস বি হেপাটাইটিসের ইনকাবেশন পিরিয়ড ছয় সপ্তাহ থেকে ছয় মাস হতে পারে। সে সময়ে জিপ্ডিস দেখা দেয়। আবার রন্ত দেয়া-নেয়া, ইনজেকশন এ সবক্রা হয়ত তার মনেও থাকবে না। অথচ এসব কারণ থেকেই এ রোগের উৎপত্তি।

ভাইরাস বি থেকে লিভারের কলিক প্রদাহ, ক্রণিক প্রদাহ থেকে সিরোসিস এবং সিরোসিদের উপর কান্সার আন্তে আন্তে উৎপত্তি লাভ করে। তাহলে ব্বুঝা গেল, ভাইরাস বি হেপাটাইটিস ক্যান্সারের যে অন্যতম প্রধান কারণ তা.আমাদের অভ্যাস, অপ্ততা বা গাফিলতির কারণে হয়ে থাকে।

গর্ভবিতী মায়ের ভাইরাস বি হেপাটাইটিস থাকলে নবজাত শিশ্বদের শতকরা ১০ জন এতে সংক্রমিত হ্বার সম্ভাবনা থাকে। লিভার ক্যান্সার বিভিন্ন কারণে হলেও ভাইরাস বি জনিত হেপাটাইটিস নিঃসন্দেহে প্রধান । এই ভাইরাস বি সংক্রমণ প্রতিরোধ যদি সম্ভব হয় তাহলে ক্যান্সারের আক্রান্ত হবার সম্ভবনা হ্রাস পার । আগেই বলা হরেছে নানা ধরনের ইনজেকশন, সিরিপ্র কিংবা রম্ভ নেয়ার মাধ্যমে এই রোগ বিস্তার লাভ করে । অতএব যে কোন সামান্য কারণে স্কুই ফুটানো থেকে শ্রুর করে অপারেশন পর্যন্ত এই রোগ বিস্তারে সাহায্য করে । তাছাড়া যে ভাইরাস থেকে এই রোগের উৎপত্তি, তা অনেকের শরীরে স্কুই অবস্থার বাহক বা কেরিয়ার হিসাবে থাকতে পারে । এ সব বাহকের রম্ভ থেকে নানা উপায়ে এই ভাইরাস অন্যের মধ্যে সংক্রামিত হয় । সক্রাং ইনজেকশন, রম্ভ নেয়া কিংবা কোন কারণে শরীরে স্কুই ফুটানো কোনটাই নিরাপদ নয়।

যদি জীবন রক্ষার জন্য রস্ক নেয়া বা রস্ক দেয়া অপরিহার্য হয়ে দাঁড়ায় তাহলে ভাইরাস বি রস্কে আছে কিনা তা পরীক্ষা করে নিতে হবে। যে রস্কদানকারীর শরীরে এই ভাইরাস আছে বলে প্রমাণ পাওয়া যায়, সে ব্যক্তির রস্ক নেয়া যাবে না।

একই কারণে এসব লোকের ব্যবহৃত জিনিসপত্র যেমন থামে । মিটার ; সিরিজ ইত্যাদি আর কেউ ব্যবহার করতে পারবে না ।

স্থের বিষয়, এ বিশিষ্ট ভাইরাসজনিত রোগ প্রতিরোধক টিকা সম্প্রতিককালে প্রথিবীর নানা দেশে বাবহাত হচ্ছে। এর উপকারিতা এখন প্রমানিত। অন্যান্য টিকার ত্রলনায় এটা এখনও বায়বহলে। নির্বিচারে এর বাবহার তাই সমাচীন নয়। বে ক্ষেত্রবিশেষে এর বাবহার অতি প্রয়োজনীয়। যেমন মায়ের রক্তে এই ভাইরাস থাকলে নবজাত শিশ্বকে এই টিকা দেয়া উচিত। চিকিৎসক এবং অন্যান্য স্বাস্থ্যকর্মী হাসপাতালের বিভিন্ন জ্ঞানা-অজ্ঞানা রোগী থেকে এ রোগ সংক্রমিত হতে পারে, তাদেরও এই টিকা নেয়া উচিত। যে পরিবারে লিভার ক্যান্সার বেশী ধরা পড়ে, সে পরিবারের সকলের এই টিকা নেয়া প্রয়োজন।

কি কি উপায়ে হেপাটাইটিস বি ভাইরাস বিস্তৃতি লাভ করতে পারে, তা আলোচনা করা হয়েছে। এসব বিষয়ে সকলকে সচেতন হতে হবে। যে সব অভাস বা প্রকিরা এই রোগ বিস্তারে সহায়তা করে সেগালো বর্জন কিংবা সেগালো সম্বণ্ধে উপরোগ্ধ সতর্কতা গ্রহণ করা উচিত। যেমন শর্ন ইনজেকণন যেখানে অপরিহার্য সেখানে ডিসপোজেবল সিরিজ ব্রহার করা নিরাপদ। এই সিরিজে কাউকে ইনজেকণন দেবার পর দ্বিতীয় বার ব্যবহার করা যাবে না। রোগীর আত্থিক অবস্থা বিবেচনা করে ডিসপোজেবল সিরিজ ব্যবহার বাদ সম্ভব না হয়, তাহলে তাকে নির্দেশ দিতে হবে আলাদা সিরিজ এবং ইনজেকশনের স্থাই কিনতে। এটা শর্ম একই রোগীর জন্য ব্যবহাত হবে এবং ইনজেকশনের প্রবেণ কমপক্ষে আধ্বণ্টা গ্রম জলে ফুটিয়ে নিতে হবে।

অহেত্ত্ব ইনজেকশন দেয়া একটা অভ্যাসে পরিণত হয়েছে। কেউ কেউ মনে ক্রেন, ইনজেকশনের উপকারিতা বেণী। সীমিত ক্রেকটা ওব্ধ ছাড়া রোগী ধেথানে

02

মুখে খেতে পারে, সেখানে ইনজেকশন দেবার কোন যৌত্তিকতা নেই। অথচ অংধ বিশ্বাসে অনেকে মুখে না থেয়ে ইনজেকশন নিতে আগ্রহী। এ সমস্ত প্রবল ইচ্ছার সাথে কিছু সংখ্যক চিকিৎসকের নমনীয়ভাব সরলপ্রাণ রোগীকে বিপদের মুখে ঠেলে দেয়। পরিণতি সন্বংধ তাদের ওয়াকিবহাল করা আমাদের নৈতিক দায়িত্ব।

ছত্রাকজনিত বিষাত্ত পদার্থ বিভিন্ন থাবারের সাথে শরীরে প্রবেশ করে লিভারের ক্ষতি করতে পারে। থাবার জিনিস এমনভাবে রাথতে হবে বাতে ছত্রাক জন্মাতে না পারে। সাধারণত ভিজ্ঞা কিংবা স্ব'গতিসে'তে কিংবা স্ত',পীকৃত ধান চাল ইত্যাদি খাবারের মধ্যে যে বিশেষ ছত্রাক আক্রমণ করে ভার নিগ'ত বিষাত্ত পদার্থের নাম এফাটিক্সন। এশিয়ায় এবং আফ্রিকার অন্ত্রান্ত দেশগ্রেলাতে এফ্যাটিক্সনজনিত ফ্রকতের পীড়া উন্নত দেশের ত্লানায় বেশী। এ ধরনের রোগ থেকে লোকের সিরোসিস এবং লিভার ক্যান্সার হতে পারে। এ ধরনের খাদ্যেব্যের সংরক্ষণের ব্যবস্থা এমন হতে হবে যাতে বিশেষ ছত্রাক সেথানে জন্মতে না পারে।

এনকোহল বা মাদক দ্রব্য লিভার বা ষক্তের জন্য ক্ষতিকর। অবশ্য মদ পানের বৃদ্ অভ্যাস পশ্চিমা দেশের ত্লনায় বাংলাদেশে কম। তব্ত নানা নামের সুধা, সুৱা এবং এ ধরনের বাজারজাত তথাক্থিত টনিক আসলে মদ ছাড়া আর কিছু নয়।

স্বার্থান্বেষী বা ব্যবসায়ীদের জোরালো প্রচারণার মাধ্যমে অনেকে এগালোতে আকৃন্ট হয় এবং শেষ পর্যন্ত এদের উপর সম্পূর্ণ নির্ভারশীল হয়ে পড়ে। আথিক ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারে এর কুফল যে কতটা তা সহজেই অনুমান করা যায়। অধিকস্ত্রন্থার দিক দিয়ে এগালো কিছুতেই নিরাপদ নয়।

এ পর্যন্ত যা বলা হয়েছে তাতে ব্রুঝা যায়, লিভার ক্যান্সারের যে কয়টি কারণ আমাদের জানা আছে, মোটাম্টিভাবে এর সবকটি প্রতিরোধ সম্ভব। যে দুটো ক্যাম্পার সম্বশ্ধে আলোচনা করা হোল, তার কোনটির সফল চিকিৎসা ব্যবস্থা আমাদের জানা নেই। প্রতিরোধই একমাত্র প্রতিকার। এর কোন বিকল্প নেই।

ধू संशान : श्राञ्चा १७ वारिक किक

মনে পড়ে ১৯৪৮-৫০ সালের কথা। তখন আমি কলকাতা মেডিকেল কলেজের ীদ্বতীয় পরে'র (ক্রিনিকেল) ছাত্র। তৃতীয় বয' থেকে রুগীদের সংস্পর্ণে আসার সুযোগ হয়। লিভার সিরোসিস্ আজকালকার মত তখনও হাসপালের বিভিন্ন রুগীদের মধ্যে অন্যতম প্রধান স্থান অধিকার করত । শীর্ণকায়, কিছটো বিবর্ণ চেহারা, অংবাভাবিক-ভাবে ফোলা পেট এবং অনেক েংৱে ফোলা দ,টো পা এখনও চোখের সামনে ভেসে ওঠে।এই ধরনের চেহারা নিয়ে লিভার সিরোসিস রুগী হাসপাতালের বহিবিভাগে প্রায়ই ভিড় জমাত। আজও জমায়। ছাত্র হিসাবে আমাদের শেখানো হতো এই রোগের প্রধান কারণ পর্নাণ্টহীনতা। মদাপানের সাথে এর কোন সম্পর্ক নেই। ক্রমে ক্রমে বেশ ক্ষেক বছর কেটে গেল—আমরা জানতে পারলাম ফ্রান্সে লিভার সিরোসিস অন্যান্য তালনায় অনেক বেশী। মদ্যপানের দিক দিয়ে এদেশ সবচেয়ে সেরা। আমেরিকার মদ্যপান তালনামালকভাবে কিছাটো কম হলেও ব্টেনের উত্থে তার স্থান। উন্নয়নশীল দেশগ্রলোতে মদ্যপান কোন সময় সমস্যা হিসেবে দেখা দেয়ন। সিরোসিসের ওপর গবেষণা নিয়ে বাস্ত অধিকাংশ চিকিৎসা-বিজ্ঞানী পশ্চিমা উল্লক্ত দেশগলোতে সীমারন্ধ ছিল। হয়ত-বা বান্তিগত অথবা সামাজিক কারণে সময়মত সঠিক তথা ধরা পড়েনি। সে যাই হোক, অভিরিত্ত মদ্যপান লিভার সিরোসিসের অন্যতম প্রধান কারণ হিসেবে আজ দ্বীকৃত।

খ্মপানের গোড়ার কথা অনেকটা একই ধবনের। একদিকে ধ্মপায়ী এবং তৎসংশ্লিট ব্যবসায়ী অন্য দিকে সজানিষ্ঠ চিকিৎসাবিজ্ঞানী এ-দ্বাহের টানা-হে চড়ায় প্রকৃত তথা অনেক চ্যালেজের সম্মুখীন হয়েছে। ১৯৬২ সালে লাভনের রয়েল কলেজ অফ ফিজিশিয়ান ''ধ্মপান ও দ্বাস্থ্য' সম্বশ্যে অনেক তথাপ্রণ একটি প্রস্থিকা প্রকাশ করে। যতদ্র মনে হয় ধ্মপানের বির্দেধ এটাই একটা পরিকল্পিত এবং শান্তিশালী প্রথম পদক্ষেপ।

আজকালকার দিনে ধ্মপান এবং স্বাস্থ্যের ওপর তার প্রভাব সম্পর্কে অনেক তথ্য আমাদের জানা আছে। আমরা জানি শরীরের এমন কোন অঙ্গ-প্রতাঙ্গ নেই যেটা ধ্মপানের কুফল থেকে রেহাই পেতে পারে। মন্তিন্দের রুফল থেকে পারে গ্যাংগ্রিন যে কোন কিছু ধ্মপানের কুফল হিসাবে দেখা দিতে পারে। ধ্মপান ক্রনিক ব্রংকাইটিস এবং ফুসফুসের ক্যান্সারের অন্যতম প্রধান কারণ। বাংলাদেশে পেটের আলসার একটা সাধারণ ব্যাধি। এই ধ্রনের রুগীর সংখ্যা অনেক। ধ্মপায়ী আলসার

প্রেসক্রিপ্শন

রহুগী সময়মত চিকিৎসার সহ্কল লাভ করতে পারে না । তাদের আলসার নিরাময় হতে অনেক বেশী সময় লাগে। ধ্মপানজনিত বিষক্তিয়া শরীরের বিভিন্নভানে ছড়িয়ে পড়তে পারে, এর ফলে ম্রাশয়ের ক্যান্সার পর্যন্ত হতে পারে। গর্ভাবস্থায় ধ্মপান করলে নবজাত গিশহ ক্ষীণকায় হয় এবং প্রথম করেক মাসে বিভিন্ন ধরনের শ্বাস-রোগের প্রবণতা থাকে। এই সমস্ত শিশহুর মৃতহায় হার অনেক বেশী।

ধ্মপানের কৃষ্ণ প্রমাণিত হওয়ার পর প্থিবীর বিভিন্ন দেশে এর বিরন্থে প্দক্ষেপ নেওয়া হয়েছে। পশ্চিমা দেশগুলোতে এখন আর ষেখানে সেখানে নির্বিবাদে ধ্মপান করা য়য় না। সিনেমা হল, লাইরেরী, কন্ফারেশ্স রুম এবং জন্যান্য মিলনায়তনে ধ্মপান এখন নির্মিখ। য়ানবাহনে ধ্মপায়ীদের জন্য নির্মারিত স্থানে থাকে। এমন কি সিগারেটের প্যাকেটে সাবধানবাণী লেখা থাকে, য়েমন ''ধ্মপান শ্বাস্থ্যের পক্ষেক্তিকর।'' অথচ এইসব দেশ থেকে তৃতীয় বিশেব য়ে-সমন্ত সিগারেট রফ্তানী করা হয় তাতে সে সাবধানবাণী লেখা থাকে না। শ্বনেছিলাম বাংলাদেশে দামী সিগারেট আমদানী নির্মিখ। বিত্তবান এবং প্রভাবশালী ধ্মপায়ীদের 'আভিজাত্যের' নিদর্শনেশ্বর্প এইসব সিগারেট প্যাকেট ষেভাবে হাতে দেখা য়য়্রভাতে মনে হয় না এগ্রলো নির্মিখ।

খন্ব বেশীদিন আগের কথা নয়, বাংলাদেশ তামাকবিরোধী আন্দোলন ধ্মপানের ওপর এক সেমিনারের আয়োজন করেছিল। এতে অংশ নিয়েছিলেন অনাদের মধ্যে এডিনবরা রয়েল কলেজ অব ফিজিশিয়ানের ভ্তপুর্ব প্রেসিডেণ্ট সাার জন ক্রফটন এবং লেডী রুফটন। তাঁলের উভয়ের তথাপুর্ণ বৃদ্ধতার মধ্যে কয়েকটি বিষয় সকলের মনোযোগ আকর্ষণ কয়ে। তাঁরা বলেন, বিদেশে রফ্তানীকৃত সিগারেটের মধ্যে নিকোটিনের পরিমাণ তাঁদের নিজেদের দেশে বাবহাত সিগারেটের চেয়ে বেশী। এছাড়া তাঁদের দেশে ধ্মপ ন কমতির সাথে-সাথে রফ্তানীর পরিমাণ ত্লনাম্লকভাবে অনেক বেড়ে গেছে। ধয়ে নিতে হবে তৃতীয় বিশ্ব সময়োচিত পদক্ষেপ না নিলে ক্রমেকমে অধিক হারে উয়ত দেশসম্হের সিগারেট বাবসায়ীদের শিকারে পরিশত হবে এছাড়া স্বদেশের বাবসায়ীরা তো আছেই। পত্রপত্রিকার মাধ্যমে তামাক-বাবসায়ীদের বিভিন্ন অভাব-অভিযোগ দেখতে পাই। দাবী কয়া হয় অনেক স্থোগ-স্থাবিধার— বাতে করে তামাক শিক্স আরো প্রসার লাভ করতে পারে।

জনবহ্ল বাংলাদেশে বেকার সমস্যা প্রকট । স্বভাবতই প্রশ্ন জাগে তামাক শিল্প যদি বিল্পু হয় বেকারত্বের সংখ্যা কি বাড়বে না ? এই সমন্ত শিল্পে নিয়োজিতদের ভবিষাং কি হবে ? এখন শেখা যাক তামাক শিক্প উৎপাদনম্খী নাকি অর্থনৈতিক দিক দিয়ে ক্ষত্তিকর । এ বিষয়ে যে কয়টি তথা আমাদের জানা আছে মোটাম্টিভাবে তা হল—(১) বিভিন্ন শিল্প প্রতিষ্ঠানে শ্বাসকট্জনিত কর্মক্ষমতা হ্রাস পাওয়ার প্রধান কারণ ধ্মপান, (২) ধ্মপান হলরোগের অন্যতম কারণ । (৩) ধ্মপান বিভিন্ন শিল্পকারখানায় জন্যতম অন্যিক্ষ কারণ । যেমন ১৯৭৪ সালে বিলেতে বিভিন্ন শিক্প সংস্থায় অগ্নিকাশ্ডের শাতকরা ২০ ভাগ কারণ ধ্মপানজনিত ।

(৪) বিভিন্ন শিঙ্গে কর্ম দিন (Working days) নডেরৈ অন্যতম প্রধান কারণ ধ্মপানজনিত বিভিন্ন রোগ।

যাল্বরাজ্যে ১৯৮০ সালে ৩৫৮,০০০ ০০০ কর্ম দিন (Working days) বিভিন্ন রোগের জন্য নাট হয়। তার মধ্যে ৫০,০০০,০০০ দিন নাট হয় ধ্মপানজনিত বিভিন্ন রোগে। মাকিন যাল্বরান্তে প্রতি বংসর ধ্মপানজনিত রোগে উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাসের ফলে ক্ষতির পরিমাণ ১২—১৮ মিলিয়ন ডলার।

হিসেব করে দেখা গেছে যান্তরাজ্যে তামাক শিলেপ যত লোক নিয়োজিত আছে তার দ্বিগুণ লোক মারা যায় প্রতি বছর ধ্মপানজনিত রোগে।

বিভিন্ন বিষয়ে নানা কারণে আমাদের দেশের সঠিক তথ্য বের করা মুশ<mark>কিল।</mark> তবে কয়েকটি বিষয়ে অভিজ্ঞতার আলোকে আমরা প্রায় নির্ভূল অনুমান করতে পারি। যেমন ধরা যাক, ধ্মপানজনিত অণিনকাণেডর কথা। গ্রামবাংলার প্রায় প্রতিটি ঘর এমনভাবে তৈরী যেখানে অগ্নিকাণ্ড অতি সহজ ব্যাপার। এথানকার সহজ-স<mark>রল</mark> অধিবাসী যেখানে-দেখানে নিঃসজ্কোচে জ্বলন্ত সিগারেট বা বিড়ি ফেলতে অভান্ত। দ্ভাগাক্তমে যদি এর কোন একটা এমন জায়গায় পড়ে যেখানে আগান লাগা সহজ তাহলে গ্রামকে গ্রাম কয়েক ঘণ্টার মধ্যে উজাড় হয়ে যেতে পারে। সেখানে ফা<mark>রার</mark> ব্রিগেড নেই। সব জায়গায় উপযুক্ত জলের ব্যবস্থা নেই. অণ্নিনিবাপিক কোন সংগঠন নেই। শহরেও ভিন্ন পরিস্থিতিতে অন্র্প দঃখজনক ঘটনা মাঝে-মাঝে দেখতে পাওয়া যায়। বান্তি এলাকায় অথবা পাটের গ্লোমে। এই সমন্ত কারণে ক্ষতির পরিমাণ আমাদের হিসাবের খাতায় দেখা থাকে না। পত্রপাঁকোর মারফত একটা আন্মানিক হিসাব প্রচার করা হয়। সেগ্লোকে আংশিক সতা হিসাবে ধরে নিলেও ধ্মপানসংশ্লিত অণ্নিকাশ্ড যে বিরাট একটা আথিক ক্ষতির কারণ সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। এ-ছাড়া আমাদের শিল্প-কারখানার মান, পরিবেশ, শ্রমিকদের বাসস্থান কডটুকু গ্রাম্থোর পক্ষে অনুক্ল সেটা ভেবে দেখার মত। তার ওপর ধ্মপান নিঃসন্দেহে স্বাস্থাহানির একটা প্রধান কারণ। স্ব'নিম দামের এক প্যাকেট সিগারেট কিনতে যা প্রসা খরচ হয় তার পরিবতে প্রদপ বেতনভূক কর্মচারী অনেক নিত্যপ্রয়েজনীয় খাবার থেকে বণ্ডিত হয়। দৈনিক কমপক্ষে এক টাকার এক প্যাকেট সিগারেটের বিনিময়ে সে হারায় একটি কলা কিংবা একটি ভিম। ফলে প[ু]ছিট্হীনতা এবং ধ্মপানজনিত বিভিন্ন রোগে তার কর্মক্ষমতা কমে যায়। এভাবে আমাদের ক্ষতির পরিমাণ জানা না থাকলেও নিঃস্দেহে বলা যায়, তামাক শিল্প আমাদের অর্থনৈতিক ক্ষতির অন্যতম প্রধান কারণ। ধ্মপানজনিত কারণে কত লোক অকালে মৃত্যুবরণ করে, বত লোক গ্হহারা হয়, কত শিল্প তার সবে'চ্চে উৎপাদন ক্ষমতা থেকে বণ্ডিত হয় এ-সবের প্রকৃত তথ্য ষখন জানা খাবে তখন নিঃসদেশহে প্রমাণিত হবে তামাক শিল্প একটা মারাত্মক মারণাস্ত্র ! জ্ঞাতির জনা এটা অর্থনৈতিক সঙ্গতি আনতে পারে না, বরণ্ড একটা ভয়াবহ পরিন্থিতির সাঞ্চি করে।

'দ্ব'হাজার সালের মধ্যে সকলের জন্য প্রাস্থ্য' এই অঙ্গীকারের সাথে বাংলাদেশ প্রতিশ্রন্থিবন্ধ। এই জন্য আমাদের বতই সঙ্গতি থাকুক না কেন, ধ্মপানজনিত রোগ থাকবেই এবং তা যদি থাকে আমাদের এই অঙ্গীকার কার্যকরী হতে পারে না।

'বাংলাদেশ তামাক-বিরোধী আন্দোলন' একটি সামাঞ্চিক প্রতিষ্ঠান। করেকজন নিষ্ঠাবান কর্মী নিয়ে এটা গঠিত। উদ্দেশ্য—এই আত্মঘাতী বদ-অভ্যাসের বিরুদ্ধে দেশজ্বড়ে আন্দোলন গড়ে তোলা। আমরা আশা করব সরকার, শিচ্প সংস্থা এবং জনসাধারণ সকলের সহযোগিতায় এ-আন্দোলন দিন-দিন শান্তিশালী হয়ে উঠবে, সফল হবে, সার্থক হবে।

वाशिव ध्यशान ना कदलाउ

ষ**্ভরাণ্ট, কানাডা ও য্**ভরাজ্যে সাতটি এবং প**ৃথিবীর অন্যান্য দশটি দেশে** পরিচালিত চিশটি জরিপের মাধামে যে স্ফুপণ্ট ধারণা পাওয়া যায় তা হলো, ফ্সফ্সে ক্যান্সারের আশক্ষা প্রতাক্ষভাবে পেয় সিগারেটের অন্পাতে বেড়ে বার। ধ্মপায়ীদের মধ্যে এর হার অধ্মপায়ীদের চেয়ে ২০/৩০ গ্রে বেশি।

কুনিক রংকাইটিস এবং এমফিনেমার হার অধ্মপায়ী অপেক্ষা ধ্মপায়ীদের মধ্যে বেশী। দেখা যায়, যায়া দিনে বিশটি বা তার বেশী সিগারেট পান করেন, তাদের মধ্যেই এর প্রকোপ সবচেয়ে বেশী. অধ্মপায়ীদের চেয়ে প্রায় ১৫/২০ গ্লা। যাজ্ত-রাজ্যের চিকিৎসকরা ধ্মপান সম্পূর্ণভাবে বন্ধ করেছেন বলে তাদের মৃত্যুর হার আজ ১০/৩০ শতাংশ হ্রাস পেয়েছে। এমফিসেমা এবং ক্রনিক রংকাইটিসদের মৃত্যুর নিহিত রয়েছে ধ্মপানে ও পরিবেশ দ্যবেশর ফলে। এদের দ্বিতীয়টি দমন করা সোজা না হলেও প্রথমটি আমাদের দমন-ক্ষমতার মধ্যেই রয়েছে।

ব্দুরাণ্ট্র এবং সোভিয়েট ইউনিয়নে পরিচালিত জরিপ থেকে জানা বায়, করোনারী আর্টারী ডিজিজ এর নেপথে ধ্মপানের কু-প্রভাব রয়েছে। তৃতীয় বিশ্বর 'বিভিন্ন উনয়নশীল দেশে এটাই মৃত্যুর অন্যতম প্রধান কারণ। ধ্মপান রজনালীকে সংকীণ করে শরীরের বিভিন্ন অংশে যে রক্ত সরবরাহ হ্রাস করে. তারই স্মপণ্ট ইঙ্গিত উল্লিখিত তথ্যসমূহ থেকে পাওয়া বায়। স্পৌক থেকে মৃত্যুর হায় অধ্মপায়ীদের চেয়ে ধ্মপায়ীদের মধ্যে 'ইণ্টার্মিটেন্ট ক্লডিকেশন'-এর হারও অধ্মপায়ীদের চাইতে বেশী। অধ্মপায়ীদের থেকে ধ্মপায়ীদের মধ্যে পেপটিক আলসারের হায় প্রার ভিগ্নেণ।

খুব বেশীদিন আগের কথা নয়। ১৯৭৯ সালে যুন্তরান্ট্রে সার্জন জেনারেল রিপোটে অনৈচ্ছিক ধ্মপানের ওপর একটা অধ্যায় লেখা হয়। এর উপসংহারে বলা হয়। গুরু উপসংহারে বলা হয়। গুরু উপসংহারে বলা হয়। গুরু উপসংহারে বলা হয়। গুরু নাটাম্টিভাবে কোনো ক্ষতি হয় না। যে সামান্য প্রতিক্রিয়া হয় সেগ্লো বরং মার্নাসক। হল পিন্ড ও ফ্সফর্সের রুগীদের ধ্মপানের পরিবেশ ক্ষতিকারক বলে এই রিপোটে অবশ্য স্বীকার করা হয়।

পরিবেশের ওপর ধ্মপানের কুফল কিছ্বদিন আগে পর্যন্ত অন্ভূতি-বিতৃষ্ণা এবং সামানা কিছ্ব শারীরিক প্রভাবের মধ্যেই সীমাবন্ধ ছিল। বেমন চোথ, নাক এবং গলায়

84

কিছ্-কিছ্ অর্থবিস্ত ভাব। ধ্মপায়ীরা কোনো সময় নিজেদের অপরাধী মনে করতেন না। কারণ তাদের ধারণা ছিল ধ্মপান পরিবেশকে দ্বিত করে না।

সম্প্রতি ঐচ্ছিক বা প্রত্যক্ষ ধ্মপায়ী এবং অনৈচ্ছিক বা পরোক্ষ ধ্মপায়ী সম্বন্ধে অনেক তথা জানা গেছে। অনৈচ্ছিক বা পরোক্ষ ধ্মপায়ী কতে।টুকু বিপদগ্রন্থ হবেন তা নির্ভার করে পারিপাদির্বক পরিবেশের ওপর। যেমন আবাসিক পরিবেশেও ধ্মপানের কৃষ্ণল পরিলক্ষিত হয়েছে। ধ্মপায়ী ঘাতা-পিতার শিশ্বদের মধ্যে বিবিধ শ্বাস-প্রশ্বাসজনিত রোগের প্রকোপ তাদের জন্মের প্রথম বছরে বেশী করে পরিলক্ষিত হয়।

গর্ভাবস্থায় ধ্মপান জরায়ৢর পরিবেশ দ্বিত করে। ফলে নবজাতদের ওজন ত্লনাম্লকভাবে কম হয়। এমন কি, জন্মের কিছ্বদিনের মধ্যে এ-সমস্ত শিশ্বদের মত্যার হারও অনেক বেশী। বে সমাজে ধ্মপায়ীদের সংখ্যা নগণ্য নয় অথবা বেখানে হবলপ পরিসর স্থানে অনেক লোক জমা হয়, সেখানে ধ্মপানের বিপদ একই পরিবেশের সবার বেলায় প্রযোজ্য।

ধ্মপারী এবং অধ্মপার্যাদের মধ্যে দ্বন্দ্ব আজও বিদ্যমান। ব্রুরাণ্ট্র ও অন্যান্য দেশে বিভিন্ন জরিপের মাধামে জানা গেছে. অধ্মপায়ীরা ধ্মপায়ীদের পরিবেশে এলে প্রায় সমভাবে বিপদের সম্মুখীন হয়। এই সত্য ধ্মপায়ীদের বিরুদ্ধে অধ্মপায়ীদের ব্,ভির সহায়ক। ১৯৭৯ সালের যে মাসে প্রকাশিত ব্,টিশ মেডিকালে জার্নালের সম্পাদকীয়ের কিয়দংশ এখানে উদ্ধৃত করা অপ্রাসঙ্গিক নয়। এতে ধ্য সানের বিরুদ্ধে প্রশাসনিক তৎপরতা জোরদার হবে বলে মনে করি। 'মন্ত্রী পরিষদের কোনো সদস্য ধ্মপানের বিরুদেধ ব্যবস্থা গ্রহণে আপাতদ্ গ্রিতে যে-সব অস্ববিধের সম্মুখীন হবেন বলে মনে করেন দঢ়েপ্রতিজ্ঞ হলে সেগালো তেমন বাধার কারণ হতে পারে না। বিগত হিশ বছরে আমরা দেখেছি, বিভিন্ন শিলেপ ক্রম-বিলম্প্তি এবং রুপ-পরিবর্তন। যেঘন ধর্ন রেলওয়ে, জাহাজ নিম'ণি, ত্রুলা উৎপাদন ইত্যাদির কথা। ইরানের শাহের পতনের অবাবহিত পরেই ট্যাত্ক-উৎপাদন শিলেপ নিয়োজিত কর্মীদের সম্পর্ণ ভিন্নমুখী কাজে নিয়োগ করা হয়। এ বদি সম্ভব হয় তবে তামাক শিলেপ বারা নিয়োজিত রয়েছে তাদের জীবন-নির্বাহ পদ্ধতির প্রেক্ষাপটও পরিত্র করা যাবে না কেন ? জনসাধারণের স্কুবাস্থ্যের দায়িত্ব যে সেক্রেটারী অব স্টেইটের উপর নিয়োজিত, এ সমস্ত জেনে শানুনেও ধদি তিনি সন্ধিহান হন তবে আমরা বলবো, ত'ার একবার ভাবা উচিৎ যুম্ভরাজ্যে তামাক নিলেপ নিয়োজিত কর্মার সংখ্যা ৩৬,০০০-এব কাছাকাছি। অ্থচ ধ্মপানজনিত বিভিন্ন রোগে বাংসরিক মৃত্যুর হার কম করে হলেও ৫০,০০০।

পশ্চিমা দেশগলো যথন ধ্মপানের বির্দেধ এতো সোচ্চার এবং বিভিন্ন কল্যাণ্মনুখী পদক্ষেপ গ্রহণে অনেকদরে অগ্রগামী; বাংলাদেশে আমদানীকৃত অথবা দেশে প্রস্তবৃত্ত সিগারেটের গায়ে কেন সাবধান বাণী প্রযশ্তিও লেখা থাকে না? অথব উল্লেৱনণীল প্রতিটি দেশে সিগারেটের প্যাকেটের গারে লেখা থাকে 'ধ্মপান স্বাস্থ্যের জন্য বিপ্রক্রনক'।

এ-সমণ্ড তথ্য অন্ধাবন করে ধ্মপানের বিপদ সম্পর্কে স্জাগ হয়ে নিভীকভাবে

বথোপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণের সময় এসেছে। সংশিলট কত্'পক্ষ এতে সাহসিকতার পরিচয় দেবেন বলে বিশ্বাস করি। ব্রুতে হবে ধ্মপান সবার জন্য বিপ্তজনক, তা আপনি ধ্মপান করেন আর নাই-বা করেন। বিজ্ঞানের স্ক্ষে দ্থির সামনে অনেক রহস্য আজ উন্মোচিত হয়েছে। ভুলকে মান্য ত্যাগ করেছে। আলোর পথে এগিয়েছে। সেই অগ্রগতিকে রহিত করা অব্যচীনতা বৈ তো কিছ্নই নর। তাই ধ্মপানের মতো ধ্বংসাত্মক নেশা বর্জন করা কি শ্রেয় নর?

<u>প্রে</u>সক্রিপ্শন

থাবারে কুসংস্কার

স্থাস্থাই সকল সংখের মলে। যে কয়টি প্রতিণ্ঠিত সত্য যাজিতকের অবকাশ রাথে না, এটা তার অন্যতম। শৃধ্যু স্বাস্থ্য ব্দিধর জন্যই নয়, বে'টে থাকার তাগিদেও খাবারের দরকার।

খাবারের প্রয়োজনীয়তা আদি যুগেও মানুষের অজানা ছিল না। বস্তুতঃ খাবার সংগ্রহ ছিল তাদের প্রধান কাজ। সব প্রাণী খাদ্যের অন্বেষণে ঘুরে বেড়ায়, স্থান পরিবর্তন করে, এমন কি, দেশ-দেশাস্তরে ঘুরে বেড়ায়।

বিজ্ঞানের অগ্রগতির সাথে সাথে আমরা অনেক অজ্ঞানাকে জ্বেনছি। খাবারের প্রতিটি উপাদান বিশ্বেবণে সক্ষম হয়েছি, প্রয়োজনীয়-অপ্রয়োজনীয় এমন কি, ক্ষতিকর খাবার চিনতে পেরেছি। মোটকথা চাহিদা অনুসারে গ্র্ণাগর্ণ বিচার করে সর্থম খাদ্য ত্যালকা প্রণয়ন এখন আমাদের আয়ত্তে।

কুসংস্কার একটা ব্যাধি। এটা সমাজের বিভিন্ন স্তরে বিরাজমান। যে কোন বিষয় নিয়ে কুসংস্কার বা ভ্রান্ত ধারণা থাকতে পারে। খাবার নিয়ে যে সব কুসংস্কার এদেশে প্রচলিত এখানে তার উপর কিছ্ব আলোচনা করব।

শিশুদের বেলায়

জন্মের শুরুতেই

জান্মের প্রথম তিন দিন শিশ্বদের ব্বেকর দ্বধ না দেয়া একটা বহুল প্রচলিত কুসংখ্রার। এই সময় ব্বেকর দ্বধ একটু বন এবং হল্বদ বণের হয়ে থাকে। যাকে বলা হয় 'কলন্দ্রাম'। অনেকের ধারণা, এটা বিষান্ত এবং অনেক ক্ষতিকর জিনিস এতে থাকে। থেলে নবজাতকের ক্ষতি হয় ভেবে ন্তন থেকে চাপ দিয়ে বের করে এটাকে ফেলে দেওয়া হয়। অথচ এই কলন্ট্রামে বিষ তো দ্বের থাক রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা সম্পন্ন উপাদান থাকে এবং তা নবজাত শিশ্ব খ্রান্তার জনা অতান্ত প্রয়োজনীর। ব্বেকের দ্বধ যে কর্মদন শিশ্বকে দেওয়া হয় না, সে কয়দিন শিশ্বকে দাধ্র জল, সামান্য মধ্ব বা চিনি মিশানো জল খাইয়ে রাখা হয়। এতে শিশ্বর বলতে গেলে জন্মের প্রথম তিন দিন অনাহারে কাটে, ফলে এক দিকে প্রতিহীনতা, অনাদিকে কলন্ট্রাম থেকে বণিত হওয়াতে জন্মলংন থেকে শিশ্বর বৈ প্রতিরোধ শক্তি হবার কথা, তা থেকে সে বণিত হয়।

শিশুর থাবার

মায়ের তুধ বনাম গরুর তুধ

অনেকেই মনে করেন গরার খাঁটি দা্ধ খাওয়ানো হচ্ছে, অতএব মায়ের দাধের দারকার কি? ঝামেলা করতে যাব কেন? এটা একটা ভূল ধারণা। ভিটামিন 'সি' গরার দাধের চেয়ে মায়ের দাধে বেশী থাকে। লোহাও থাকে বেশী। ভিটামিন 'সি' লোহার বিশোষণ (এবসরপ্রসান) বাড়ায়। গরার দাধের চেয়ে মায়ের দাধে ভিটামিন 'সি' বেশী থাকায় লোহার বিশোষণ ঠিক মত হয়, গরার দাধে তা হয় না। তাহাড়া গরার দাধ সিশ্ধ করলে ভিটামিন 'সি' নাট হয়ে যায়।

তেলজাতীয় খাবার শিশ্বদের শক্তি যোগায়। মায়ের দ্বধ এবং গর্র দ্বে যথেচট পরিমাণে তেল থাকে। লাফালাফি, ছোটাছ্বটি. এবং খেলাখ্লায় শিশ্বদের অনেক শক্তির (কালোরি) প্রয়োজন। তেল বহুলাংশে সেই শক্তি যোগাতে পারে। কোন না কোন কারণে শিশ্ব যদি ব্বকের দ্বধ বা গর্র দ্বধ কোনটাই না পায় কিছ্ব তেলজাতীয় থাবার তাকে দিতে হবে। একই কারণে শিশ্বদের মাথনতোলা দ্বধ (প্রকামড) খাওয়াতে নেই। এই দ্বধে তেলজাতীয় উপাদান থাকে না বলে শক্তির পরিমাণ খ্ব কম এবং শিশ্বর প্রভিটর জন্য মোটেই যথেন্ট নয়। চীনাবাদাম এবং সয়াবিন তেলের উৎস হিসাবে শিশ্বদের জন্য উপযোগী থাবার।

মামের দৃষ শিশন্দের জন্য উত্তম সন্ধ্য খাদ্য। প্রুণ্টি উপাদান শিশন্দের জন্য
যভট্কর প্রয়োজন মায়ের দৃষে ঠিক তভট্করই থাকে। এটা তাদের জনাই তৈরী।
শাধ্র নিরাপদই নয়, এটা নির্মান্থাটও বটে। কিনতে হয় না, তৈরি করতে হয় না,
বাসি হয় না, গরম-ঠাণ্ডার ঝামেলা নেই, শিশি-বোওল-প্লাস-চামচ কোনটারই দরকার
হয় না। এই দৃষ্ধ খাওয়ানো মা ও শিশন্ উভয়ের জন্য উপকারী। ব্রকের দৃধ খাওয়ালে
প্রস্বের পর মায়ের জরায় মুল্লপ্র সময়ে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে এবং প্রনঃগভাধারণের সম্ভাবনা বিলাশ্বত হয়। এছাড়া মা ও শিশন্ পরম্পর পরম্পরের সালিধাে
আসে বলৈ মধ্রের সম্পর্ক গড়ে ওঠে। মোট কথা মায়ের দৃধের বিকল্প নেই। জন্য
কোন দৃধ এর সমান হতে পারে না। বিজ্ঞাপনের মাধামে জামরা যেন বিভাশ্ত না হই।

অন্যান্য খাবার

শিশার খাবার নিয়ে ক্সংগ্লার একাধিক। অনেকে শিশাকে পর্যাণত পরিমাশে খাওয়তে জানেন না অথবা দিতে চান না। বিশেষ করে গ্রামে এক বংসর পর্যাণত শিশাকে দ্বধ ছাড়া অন্য কোন খাবারই দেয়া হয় না। তাদের ধারণা এগালো শিশার প্রক্ষে হস্তম করা সম্ভব নয়।

অনেক শিক্ষিত পরিবারেরও চার-প'াচ মাস বয়স থেকে শিশ্বকে অন্য খাবার দেওয়া

হয় না। অথচ এ বয়সে শিশ্বো পরিবারের সব খাবার খেতে পারে। সেগব খাবার নরম হলেই হল।

অনেকে শিশ্বদের শাক-সব্জি দেবার কথা ভাবতে পারেন না। এগবলোর অভাবে শিশ্বদের ভিটামিন বা খাদ্যপ্রান 'এ' এর অভাব হতে পারে। ফলে কেউ রাতকানা এমন কি অন্ধও হয়ে যেতে পারে। তাছাড়া এসব খাবারে অন্যান্য ভিটামিন এবং লোহ জাতীয় পদার্থ থাকে বলে এগবলোর অভাবে শিশ্বর রম্ভহীনতা এবং বিভিন্ন প্রভিট্নীনতার লক্ষণ দেখা দিতে পারে! কেউ কেউ অজ্বহাত দেখান তাদের বাচ্চা দ্বধ ছাড়া অন্য কিছ্ব থেতে চায় না অথবা পারে না। এটা অভ্যাসের উপর নির্ভর করে। অতি সামান্য থেকে শ্বর্ক করে, ধৈর্ম ধরে চেন্টা চালাতে থাকলে শিশ্বকে বিভিন্ন খাবারে অভান্ত করে তোলা তেমন কঠিন ব্যাপার নয়।

অমূথে-বিমূথে

ভাররিয়ায়

ভাররিয়া বা ঘন ঘন পারখানা হলেই অনেকে বিশ্বাস করেন এটা খাবারের ফলে হয়েছে। এমন কিছু-না-কিছু খাওয়ানো হয়েছে বা শিশ্র সহ্য হছে না। এতেই ভাররিয়ার উৎপত্তি। এ ধারণা সম্পূর্ণ ভুল হলেও বহুল প্রচলিত। সামান্য পাতলা পায়খানা হলেও এ ধারণার বশে অনেকে খাবার বশ্ধ করে দেন। শুধু বালি আর সাগা দিতে থাকেন। এতে শিশ্র যা প্রয়েজন তা পায় না। শরীর থেকে যা বেরিয়ে যাছে, তা প্রেশ হয় না। তদুপরি যা চাহিদা, তাও মেটানো হয় না। পরিণতি সহজেই অনুমান কয়া যায়। বিভিন্ন জীবনরক্ষাকারী রাসায়নিক পদার্থ, লবণ ও জল শরীর থেকে বেরিয়ে যায় বলে এগুলোর ঘাটতি প্রণ প্রয়োজন হয়ে পড়ে। অন্যথায় পরিণতি ভয়বহ হবার সম্ভাবনা থাকে।

খুব বেশী দিনের কথা নয়। কলেরা হলে ধরে নিতে হস্ত মৃত্যু অব্ধারিত। লবণ-গ ড়ে- সরবত আবিষ্কারের ফলে এই মৃত্যুর হার এখন অনেক নীচে। প্রতি একশ' জন কলেরা রোগাঁর নিরানস্বই জনকে সমুস্থ করে তোলা এখন সম্ভব। ডাররিয়ার বেলায়ও একই কথা। এ ছাড়া আমরা এখন প্রমাণের উপর ভিত্তি করে জানি, শিশ্রদের ডাররিয়া খাবারের দোষে, কিংবা বদহজ্ঞরের লক্ষণ নয়। এটা নানা ধরনের ভাইরাস অথবা ব্যাকটেরিয়ার সংক্ষণের ফলে।

মাতৃগর্ভ থেকে প্রাপ্ত প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্মের পাঁচ মাস পর্যস্ত নিশ্র শরীরে পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে। যেমন ধর্ন, মারের যদি কোন দিন হাম হয়ে থাকে, তার অজিত প্রতিরোধ ক্ষমতা নবজাত শিশ্র শরীরে প্রবেশ করে এবং জন্মের পর পাঁচমাস পর্যস্ত থাকে। ফলে এই সময় তাদের হাম হয় না। এর পর ছয় মাস থেকে দেড় বছরের মধ্যে নানা ধরনের সংক্রমণের ফলে শিশ্বদের প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে উঠে। এই সময় তাদের নানা রোগে ভোগা তাই অস্বাভাবিক নয়।

কান্তেই খাবার বন্ধ করে নয়, শরীর থেকে বা বেরিয়ে যাচ্ছে, তা পরেণ করে, নির্মাত খাবারের মাধ্যমে পর্নিটমান বজায় রেখে, এবং প্রয়োজন বোধে জীবাণ্নাশক ওষাধ ব্যবহার করে চিকিৎসা করতে হবে।

লবণ-গ্রুড়ের সরবতের সাথে গ্রাভাবিক থাবার দিতে হবে। এর পরিবর্তনের কোন প্রয়োজন নেই। এ সময় মায়ের দৃ্ধ বন্ধ কারার কোন যুন্তি নেই। মায়ের দৃ্ধে এলাজি হতে পারে বলে যে ধারণা তা সম্পূর্ণ ভুল। কাজেই ডায়রিয়া হলে শিশন্ব স্বাভাবিক খাবার বন্ধ করা কোন যোঁত্তিকতা নেই এবং মায়ের দৃ্ধ বন্ধ করা নিষ্ঠুরতার সামিল।

হাম হলে

শিশ্বদের হাম নিয়ে কুসংস্কার অনেকের মনে বন্ধমলে। হামের প্রতিষেধক টিকা এখন পাওয়া গেলেও আর্থিক এবং অন্যান্য কারণে অনেকেই এটা নিতে সক্ষম নন। অদুর ভবিষাতে এ রোগের প্রকোপ কমবে, এমন আশা করা যায় না।

হাম হলে ব্কের দৃধ, মাছ, মাংস এবং অন্যান্য দ্বাভাবিক থাবার বন্ধ করে দেয়া হয়। ফলে শিশা, দৃবল হয়ে পড়ে। অপানিট এবং রোগের যাংম শিকার হয়ে অনেক উপসর্গ দেখা দেয়। এমন কি মৃত্যুও হতে পারে। পাতলা পায়খানা হওয়া এ সময় অস্বাভাবিক নয়। এটা হোক আর না-ই হোক, খাবারের কোন পরিবর্তন প্রয়োজন হয় না। বরং পানিটকর খাবার দেয়া বাঞ্চনীয়।

মিষ্টিতে কুমি

অনেকেই মনে করেন মিন্টি থেলে কৃমি হয়। এই উদ্ভট ধারণার উৎপত্তি কোথা থেকে জানা নেই। মনে হয় কেউ কোনদিন শিশনকৈ মিন্টি না দেয়ার উদ্দেশ্যে একথা বলেছিলেন। আর তা-ই এ যাবং চলে আসছে।

মিন্টি খেলে কৃমি হয় না। হবার কোন কারণও থাকতে পারে পারে না। এতে কৃমির উৎপত্তি বা বংশবৃশ্ধি কোনটাই হয় না। অতএব কৃমি হলেও মিন্টি নিষেধ নয়।

শিশুর মলে

শিশ্র মল নিয়ে অনেকের প্রাপ্ত ধারণা আছে। তারা যেখানে সেখানে মলত্যাগ করে। তাদের মল তেমন বিপশ্জনক নয় বলে অনেকেই মনে করেন। এদের ধারণা, বয়দ্কদের মল অধিক বিপশ্জনক। এটা সম্পূর্ণ ভূল। শিশ্র মলে অনেক জীবাণ্য থাকে। এটা রোগ বিস্তারের অন্যতম প্রধান একটা উৎস। মায়েরা অলপ জল দিয়ে বাচ্চাদের মল ধ্ইয়ে তেমন কোন সাবধানতা অবলম্বন না করে অন্য বাচ্চাদের খাবার পরিবেশন করেন, কোলে নেন, আদর করেন। এর ফলে, পরিবার যেখানে পরিকলিপত্ত নয়, এক পরিবারে যেখানে অনেক শিশ্র, রোগ বিস্তার সেখানে অতি সহন্ত। জনেকেই বলৈ থাকেন ভাল জল না পেলে শোচকর্মের জন্য থাবার জল কতইবা খরচ করবেন। জল পর্যাপ্ত পরিমাণে ব্যবহার করতে হবে এটাই আসল কথা। ভাল জল পাওয়া না গেলে অপরিজ্ঞার জল ব্যবহার করতে হবে। পরিমাণে পর্যাপ্ত হলেই হল। ছাই দিয়ে হাত মুছে পরিঞ্জার করাও নিতান্ত বিজ্ঞানসম্মত। এতে এগ্রেক্রালী বা ক্ষার থাকে বলে জীবাণ্য টিকে থাকতে পারে না।

মায়ের বেলায়

মায়ের বয়স, শ্বাস্থ্য এবং গর্ভাকালীন খানারের সাথে শিশ্ব-মৃত্যু হারের প্রত্যক্ষ সম্পর্ক রয়েছে। অথচ অন্প বয়সে বিবাহ আমাদের দেশে, বিশেষ করে, গ্রামে-গঞ্জে বহুল প্রচলিত। গর্ভবতী মায়ের অপীর্মান্ত খাবার একটা সাধারণ ব্যাপার। খাবারের বেলায় আর্থিক সঙ্গতি যতটা দায়ী, তার চেয়ে বেশী দায়ী কুসংস্কার।

মাতৃগতের প্রন্থের পর্নিট প্রয়োজন। এর বয়স বাড়ার সাথে সাথে পর্নিটর প্রয়োজনীয়তাও বাড়ে। তাই গর্ভবৈতী মায়ের বাড়াত খাবারের দরকার। বিশেষতঃ গর্ভধারণের শেষের তিন-চার মাস থেকে বাঁধত খাবারের প্রয়োজন খ্বই বেশী।

প্রশন হচ্ছে বেশীরভাগ লোকের যেখানে দ্ববেলা পরিমিত খাবার জ্লোটে না, সেখানে বাড়তি খাবার আসবে কোথা থেকে। দামের সাথে অনেক ক্ষেত্রে খাবারের প্রভিটমানের কোন সম্পর্ক থাকে না। স্বয়ম খাদ্য স্বৰুপদামেও সম্ভব।

গর্ভাবস্থায়

গর্ভাবস্থায় কেউ কেউ ভাল, মাছ, মাংস, ডিম ইন্ত্যাদি খান না। তাদের ধারণা, এগালো খেলে পেটে অস্থ করবে, বাচার ক্ষতি হবে। এমন কি অনেকেই মনে করেন ডিম খেলে বাচার হাঁপানি এবং ম্গেল মাছ খেলে মুগী হতে পারে। কুসংস্কারের শিকার হয়ে গর্ভবিতী মায়েরা অপ্যাণিটতে ভাগেন। ফলে গর্ভজ্ঞাত শিশ্বরাও ক্ষতিগ্রস্ত হয়। সোজা কথায় গর্ভবিতী মায়ের জন্য কোন খাবার নিষিম্প হবার কোন কারণ নেই।

প্রসবের পর

সন্তান প্রসবের পর মায়েদের অনেক সময় আত্রের ঘরে বন্দী করে রাখা হয়। ভাতের সাথে হল্পদ্বাটা, মরিচবাটা এবং নিরামিয় খাওয়ানো হয়। ফলে তারা অপ্র্লিটতে ভূগে, নানা রোগে আক্রান্ত হয়, ব্বেকর দ্বধের পরিমাণ করে এবং শিশ্র উপযুক্ত প্রিটি পায় না। এমনি করে মা ও শিশ্র উভয়েই ক্ষতিগ্রন্ত হয়। গর্ভবিতী মা এবং ব্বেকর দ্বধ দানকারী মা উভয়েই বাড়তি খাবারের প্রয়োজন।

জুর হলে

ষে কোন কারণে জনুর হলে রোগীদের খাওয়া-দাওয়া সম্প্রণ কথ করে দেয়া হয়।
সাগা, বালি, ডাবের জল ইত্যাদি দেওয়া হয়। এমন কি দ্বধ পর্যন্ত দেয়া হয় না।
অথচ জনুরের সময় দেহের তাপ বৃদ্ধির সাথে সাথে শন্তির প্রয়োজন হয় বেশী এবং
সেজন্য পর্যাপ্ত পরিমাণ ক্যালোরি তথা খাবারের প্রয়োজন। এসব বিধিনিষ্টেধ্র
ফলে রোগী দ্বলি হয়ে যায় এবং নানা উপসর্গ দেখা দেয়। শাধ্র কারণ দ্রীভ্তে
হলেও সৃহত্তা অর্জনৈ সময় লাগে অনেক বেশী।

সাধারণত ধরে নেয়া যায় প্রায় সব রোগেই খাবার-দাবারের তেমন কোন নিষেধ নেই। রোগী যদি বমি করতে থাকে আর পেটে কিছু না রাখতে পারে বা পেটে ব্যথা বা অস্কৃত্তিবাধ করে অথবা পেট ফে'পে থাকে, তাহলে সাবধান হতে হবে। উপযুক্ত চিকিৎসকের প্রামণ নিতে হবে।

কলেরা, আমাশয়, উদরাময়ে

কলেরা, আমাশর, উদরাময় প্রভৃতি রোগে এখন আর খাবারের নিষেধ নেই। এই সোদন পর্যস্ত এসব রোগীকে খেতে দেয়া ছত না। ফলে মত্ত্যের হার ছিল অনেক বেশী। লবণ-গাড় সরবত বাবহারের ফলে মৃত্যুর হার এখন অনেক কম।

জণ্ডিস বা পাণ্ডুরোগে

নানা কারণে জণ্ডিস হতে পারে। পিত্তথালিতে পাথর অন্যতম প্রধান কারণ হলেও ভাইরাসজনিত জণ্ডিসের প্রকোপ অনেক কারণে বেড়েই চলেছে। একাধিক ভাইরাস বিভারের প্রদাহ বা হেপাটাইটিস করতে পারে। কারণে-অকারণে ইনজেকশন, সেলাইন কিংবা রম্ভ গ্রহণ এই রোগ বিভারের প্রধান কয়েকটি কারণ। সম্প্রতি এর প্রতিষেধক টিকা আবিত্কত হলেও দামের দিক দিয়ে এটা কয়েক জন বিত্তশালী ছাড়া প্রায় সকলের নাগালের বাইরে।

এ ধরনের জিভিসের কুফল এবং প্রতিরোধ সম্পর্কে অন্য আলোচনা করা হয়েছে। এখানে আমরা এসব রোপীর খাওয়া-দাওয়ায় ভুল ধারণা বা কুসংস্কার সম্পর্কে কিছ; আলোকপাত করব।

সাধারণত দেখা যায় জণ্ডিস হলে অনেক খাবার বন্ধ করে দেওরা হয়। শৃংধ্ব দেয়া হয় গ্লাকোজ আর সেলাইন। তার সাথে কিছ্ব এন্টিবায়োটিক আর দ্ব-একটা ভিটামিন। ভাইরাসের উপর এণ্টিবায়োটিকের কোন কার্যকারিতা নেই। ভিটামিন খাবারের সমত্বলা হতে পারে না। বদি তাই হোত, তাহলে খাদ্য সমস্যাই থাকতো না। খাবারের পরিবতে অনেকে ভিটামিন খেতে শ্রুর করে দিত। গ্লাকোজ এককভাবে খাবারের প্রয়োজন মেটাতে পারে না। বেশী করে গ্লাকোজ খেলে বমির ভাব হষ। অন্য কিছ্ খাবার সামান্য রুচিটুকুও থাকে ৰা। সূবম খাদ্যের অভাবেই রোগী দূর্বল হয়ে পড়ে। আর এই কারণেই স্বাভাবিক নিয়মে যে সময়ের মধ্যে এটা নিরাময় হওয়া সম্ভব, তা বিলম্বিত হয়। অনেক ক্ষেত্রে নানা উপসূর্গ দেখা দিতে পারে।

এককালে বলা হতো এবং পাঠ্যপত্তকে লেখা থাকতো যে, জি ডিস হলে মাছ, মাংস, চাঁবজাতীয় খাবার খাওরা নিষেধ। এ ধারণার কোন বৈজ্ঞানিক যাছি নেই। দেখা গৈছে, এসব রোগী বদি ঠিক মত খেতে পারে, তাদের রোগ সময় মত সারে। মোট কথা জি ডিস বা পা ডা্রোন্দাওরার উপর যে নিষেধ রয়েছে, এটা আসলে একটা কুসংস্কার, কোন বৈজ্ঞানিক দা্ভিউছালতে নয়। রোগী যা খেতে চায়, তাই সেখেতে পারে। বরং তার খাদ্য যদি সম্মম না হয়, বিভিন্ন উপাদ্যনের সংমিশ্রণে সোটাকে সম্মম করা বাজ্ঞনীয়। যেমন গরীব হলে ভাত কিংবা রাটি, ডাল, শাক-স্বজি দিকটু অবস্থা ভাল হলে তার সাথে মাছ, মাংস, ডিম, দা্বের সংযোজন করা যেতে পারে। আর কেউ যদি মাখন খেতে চায় তাতেও নিষেধ নেই।

সেলাইনের বন্যা

সম্প্রতি সেলাইন দেয়া একটা রেওয়াজে প্রিণত হয়েছে। মাথা বাথা, পা বাথা থেকে আরম্ভ করে কারণে-অকারণে সেলাইন দেয়া হয়। আবার অনেকে বলেন, ''ভান্ধারবাব, আমার একমার অসম্থ দুর্বলিতা। ৭-৮টা সেলাইন নিয়েও কিছ্ম ফল পাইনি।"—এটা রোগীর অপরাধ নয়। তার বিশ্বাস জন্মছে, বরং এ বিশ্বাস জন্মনো হয়েছে যে, সেলাইন দিলে দুর্বলিতা সারে। এখন দেখা যাক কথাটা আসলে যুক্তিসঙ্গত কিনা, জল বা লবণের সংমিশ্রণে তৈরী হয় সেলাইন, আর তার সাথে গ্রুকোজ থাকলে গ্রুকোজ-সেলাইন। গ্রুকোজ থাকুক আর নাই থাকুক, যে উদ্দেশ্যে এগ্রুলো দেয়া হয়, সেলাইন তা প্রেণ করতে পারে না। শরীরে কেবলমার লবণ জলের ঘাটতি হলে বিশেষ বিচার-বিরেচনার উপর নির্ভের করে সেলাইন কিংবা গ্রুকোজ-সেলাইন দেয়া হয়। লবণ-গ্রুড়ের সরবত প্রবর্তনের ফলে সেলাইন ইনজেকশনের প্রয়োজনীয়তা অনেক ক্যে গেছে।

থাবারের বিকল্প সেলাইন হতে পারে না। এটা শ্বাধ্ব কোন একটা বিশেষ ঘাটভির সম্প্রক হতে পারে। সে যাই হোক, যে ভাইরাস-জনিত জ্বান্ডিস নিয়ে আলোচনা করছি ভাতে সেলাইন কিংবা ক্সকোজ-সেলাইনের কোন প্রয়োজনীয়তা নেই। উপকারিভার প্রশনই ওঠে না। এতে রোগার ইয়রানি, স্বাস্থাহানি, আথিক ক্ষতি এবং রোগের বিস্তার হয়। খাবারের পরিবতে অন্ধ বিশ্বাসের ব্যবতী হয়ে সহজ্ব-সরল অসহায় রোগাঁ এভাবে শ্বতির শিকার হন।

পেপটিক আলসারে

পেটে আলসার (যাকে সাধারণ লোক 'গ্যাণ্ট্রিক' বলে জানে) হলে খাবার সদবশ্ধে অনেক বিধিনিষেধ আরোপ করা হয়। এক ঘন্টা পর পর কিছ্ব খাওরার জন্য নিদে'ল- নামা কাগজে ছাপিরে কেউ কেউ বাবস্থাপত্ত দিয়ে থাকেন। এতে আরও লেখা থাকে ঘণ্টায় ঘণ্টায় দৃধ খেতে হবে, রাত্রে শোয়ার সময় এক গ্লাস দৃধ খেতে হবে ইত্যাদি ইত্যাদি। এগালো মান্ধাতার আমলের নিছক ভূল ধারণা। দৃষ্ধের আমিষ এবং ক্যাল-সিয়াম পাকস্থলীতে অন্লক্ষরণ বাড়ায়। তাহলে রাতে শোয়ার সময় দৃষ্ধ খেলে লাভের চেরে ক্ষতিই হয় বেশী। অথচ এটা একটা বহুল প্রচলিত কথা। অবশ্য চা. কফি খেলে অন্লক্ষরণ বাড়ে। এগালো না খাওয়া ভাল। সামান্য মরিচ, মসলা দিয়ে খাবার তৈরী করলে তাতে আলসারের ক্ষতি হয় এমন যাজিসঙ্গত কারণ নেই। কোন্ রোগীর কোন্ খাবার খেলে আলসারের ব্যথা বাড়বে, এমন কথা নিঃসন্দেহে বলা যায় না। রোগীর অভিজ্ঞতার আলোকে যে খাবারে এমন হয়, সেটা বাদ দিতে হবে। মোট কথা খাবারের প্রতিকিয়া বাজিবিশেষের উপর নির্ভর করে এবং সে হিসাবে এগালোকে বাছাই করতে হবে এবং প্রয়োজনবোধে বাদ দিতে হবে।

ঘন ঘন খাবারের উপদেশ মানসিক এবং পারিবারিক অশান্তির কারণ হতে পারে।
চিকিৎসার দিক দিয়ে বরং কুফল ডেকে আনে। যারা অফিসে কাজ করেন, ঘন ঘন
খাবার তাঁদের অনেকের পক্ষে সম্ভব নয়। বাসায় ঘন ঘন খাবার পরিবারের উপর
বোঝা হয়ে দাঁড়ায়। অশান্তির স্থিট করে। আলসারের দিক দিয়ে এটা অমক্ষরণের
সহায়ক। আথিক দিক দিয়ে অসঙ্গতিপ্রণ এবং সামাজিক দিক থেকে উৎপাত হিসাবে
দেখা দেয়। আসল কথা আলসার রোগীর উপর খাবারের বোঝা চাপানোর কোন বিজ্ঞানভিত্তিক যাভি নেই। তাকে নিয়ম মেনে চলতে হবে, সময় মত খেতে হবে এই যা।

পুষ্টিকর খাবার

দানে আর মানে

খাবারের প্রয়োজনে ক্ষরণা বোধ হয়। তবে বে কোন কিছু খেয়ে পেট ভরালেই শরীরের প্রয়োজন মেটে না। সূষম খাদ্য খেতে হবে। খাবারের সংমিশ্রণ যভ বেশী হয়, তা তত সূষ্য হয়। সূষ্য খাবার পেতে হলে নানা ধরনের খাবারের সংমিশ্রণ দরকার।

দাম কম হলে খাবার খারাপ হবে এমন কোন কথা নেই। ধেমন ধরনে আটা ও চালে প্রায় সমপরিমাণ শক্তি (ক্যালোরি) আছে। চালের চেয়ে আটার দাম কম। চালে প্রায় ৭% আমিষ থাকে জার আটায় থাকে ১২%।

ভাতের পরিবর্তে রুটি থেলে অথবা ভাতের পরিমাণ কমিয়ে আটা বেশী ব্যবহার করলে দুটোর সংমিশ্রণে পর্টিটমান বৈড়ে বায়।

ভালে প্রায় ২৫% আমিষ থাকে। আর এতে শক্তি রয়েছে চালের মতই। ভাল-ভাত এবং ভাল-রুটি আমাদের দেশের সাধারণ মানুষের শক্তি এবং আমিষের পরিমাণ মোটামুটিভাবে প্রেণ করতে পারে।

G.C

ভিটামিন বা খাদ্যপ্রাণ এবং খানজ লবণ (মিনারেল) বিশেষ করে আয়রনের (লোহার) অভাব আমাদের দেশে অনেকের মধ্যে দেখা দেয়। মা ও শিশ্রে মধ্যে এর প্রকোপ বেশী। বিভিন্ন রকমের শাক আমাদের দেশে প্রায় সব সময় পাওয়া যায়। এসব শাকে প্রচুর পরিমাণ খাদাপ্রাণ ও খানজ লবণ থাকে। প্রাণিটর দিক থেকে ঘন বর্ণের শাক সবচেয়ে ভাল। অতএব দেখা যায় চাল অথবা আটা, ভাল এবং শাক অথবা সবজি—এই তিনের সমন্বয় একটা সুষুম খাদ্য।

আমরা প্রায়ই ভূলে যাই যে, আমাদের দামী খাবারগালো যেমন মাংস, দা্ধ, ডিম ইত্যাদি শাকসবজি জাতীয় খাবার থেকে উৎপত্তি হয়। গর্-ছাগল শা্ধ্য সব্জ গাছ-গাছড়া খেয়ে মাংস ব্দিধ করে, দা্ধ দেয়। অনাদিকে ছাঁস-মা্রগিও গাছ-গাছড়া এবং বিভিন্ন শাক-সবজি খেয়ে শরীর বৃদ্ধি করে ও পা্লিককর ডিম দেয়। অথচ অনেকের কাছে শাক-সবজির কদর কম। আপেল, আজা্র, কমলালেব্ল দামের বহরে অভিজাত খাবার। সন্তা বলে পেয়ায়া আর আমলকির কদর নেই। অথচ গা্লের দিক দিয়ে এগা্লোর মান অনেক বেশী—ভিটামিন 'সি' থাকে প্রচুর।

চিনির দাম বাড়লে গরীবদের হতাশ হবার কারণ দেখি না। তাদের বলতে হবে চিনির বদলে গড়ে খেতে। এটা চিনির চেয়ে ভাল। এতে লোহা (আর্রন) ক্যালসিয়াম ও অন্যান্য উপাদান থাকে যা চিনিতে নেই।

শাকসবজি কাঁচা খাওয়ার চেয়ে রে'ধে খাবার প্রবণতা আমাদের দেশে বেশী। শাক-সবজি বেশীক্ষণ সিন্ধ করলে ভিটামিন 'সি' নন্ট হয়। যে সব সবজি কাঁচা খাওয়া যায় সেগ্লো রাম্লার পরিবতে কাঁচা বা সালাদ খেলে বেশী ভিটামিন পাওয়া যায়। এছাড়া কাঁচা শাকসবজি প্রায় সময় কেটে ধ্যোয়া হয়। এভাবে ধ্বলে জলে দ্রবণীয় খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন, বিশেষ করে, ভিটামিন 'সি'র অনেকটা অপচয় হয়। এগ্বলো ধ্বয়ে কাটলে অপচয় কম হয়।

অনাদ;ভ খিচুড়ি

বৃত্তি-বাদলের দিনে খিচুড়ি খাবার প্রবণতা এখনও কিছু কিছু দেখা যায়। কেউ কেউ এটাকে সোখিনতা বলে ধরে নেন। আবার অনেকে মনে করেন এটা গরীবের খাবার। চাল, ডাল, শাকসবজি দিয়ে সাধারণত খিচুড়ি করা হয়। তাছাড়া ডিম, আলু, কাঁচাকলা ইত্যাদিও কখনও কথনও মেশানো হয়। আসল কথা বহু উপাদানের সংমিশ্রণে এটা তৈরী করা হলেও চাল, ডাল ছাড়া খিচুড়ি হয় না।

বৈজ্ঞানিক দৃণ্টিকোণ থেকে খিচুড়ি একটা সংখ্যা খাদ্য। এটা তেল কিংবা ঘি দিয়ে তৈরী করা হয়। আমাদের খাবারে সাধারণত চবিজাতীয় উপাদান কম থাকে, তেল বা ঘি-এর অভাব প্রেণ করে। কাঁচাকলার সংমিশ্রণে ভিটামিণ এবং লোহার পরিমাণ বাড়ে।

রামার দিক থেকে এটা সহজ। সময় এবং জনালানি খরচ দ্বই-ই বে°চে যায়। থিচুড়ি যে কয়টা উপাদান দেয়া হয় তার প্রত্যেকটি যেমন চাল আর ডাল আলাদা ন্ধানা করতে হলে যে সময় লাগে, দুটো মিশিরে রান্না করতে সমর লাগবৈ এর অর্ধেক। এরকম প্রতিটি উপাদান হিসাব করলে দেখা যায় কত অলপ খরচে এবং কম সময়ে এটা তৈরী করা সম্ভব।

বরসের দিক থেকেও খিচুড়ি ব্যবহারের কোন সীমাবন্ধতা নেই। পাঁচ মাসের দিশন্দের খিচুড়ি খাওয়ানো সম্পূর্ণ নিরাপদ। এটা তাদের শরীর গঠনে সাহায্য করে। হাত দিয়ে পিষে আঙ্গলে দিয়ে শিশন্দের খিচুড়ি খাওয়ানো মা এবং শিশন্ট উভয়ের জন্য তৃত্তিদায়ক। বড় এবং ব্রড়োদের বেলায়ও খিচুড়ির একই গ্রণ। মোট কথা সব বয়সের মান্ধের জনা এটা একটা স্বয়ম খাবার।

স্বাস্থ্য খারের আথিক সঙ্গতির সাথে সামগ্রসা রেখে সাহ্য খানোর উচ্জনল প্টোন্ড আমাদের অতি পরিচিত এবং বহালাংশে অনাদ্ত এই খিচুড়ি।

সরুজে সোনা

ভাল-ভাত আমাদের সাধারণ থাবার। সকলে এ দ্বটো খেরে থাকেন। ঘন ভাল খাওরা ব্রুদ্ধিসঙ্গত হলেও আথিক কারণে অনেকের ভাগো তাও জোটে না। পাওলা করে হলেও এরা ভাল খান। অবশ্য পাওলা ভাল অনেকে খেয়ে থাকেন কুসংস্কারের বশে। কথার বলে সক্জের দেশ—বাংলাদেশ। জামি বলি সক্জ শাকের দেশ। পথ-ঘাট, গাঠ, পাহাড়-পর্বভ, যেখানেই যাই না কেন, যে কোন ঋত্বতেই কিছ্ব-না-কিছ্ব শাক পাওয়ায বেই।

এর আগে শাকের গ্রাগান্থ নিয়ে কিছ্ আলোচনা করা হরেছে। বলা হরেছে শাক সন্ধ্রম খাদ্যের একটি বিশেষ অংশ। যে শাকের এত গ্রাণ, ভাকে আমরা কদর দিতে শিখিনি। অন্ধবিশ্বাস, কুসংগ্লার এবং আভিঞান্ত্যের বড়াই নিয়ে যে শাককে এতদিন ধরে অবহেলা করেছি, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গিতে আজ তা সমাদৃত। কবির ভাষার শাক এখন সব্রজ সোনা। একে নিয়ে রচিত হরেছে জারী গান। সম্প্রতি পৃষ্টি ও খাদ্য প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে যে গানটি আমার ছন্তগত হয়েছে ভারই কিছ্ম অংশের এখানে উষ্পৃতি দিলাম। পাঠক সমাজ এটা উপভোগ করবেন, উপকৃত হবেন, শাকের গা্গাগ্রণ সম্বধ্যে খানিকটা অবহিত হবেন, এই আশা রাখি।

সবুজ সোনার কথা (জারী গান)

শোনরে দেশবাসী ভাই
সোনার কথা বইলা যাই
সোনার বাংলার আছে যত সোনা
এই দুর্নিরার নাই তার ত্রুলনা
ওরে—নাই ত্রুলনা নাই
শোনরে দেশবাসী ভাই·····

চল এবার আমরা সবাই

এই কথাটি বইলা বাই

শাক খাব ভাই রাশি রাশি

চলবে না তা হইলে বাসী

'দি' ভাইটামিন পাইতে হইলে
রান্তে হইব অলপ জনালে,
হ'ড়ির উপর ঢাকনা দিতে
ভূল না হর বেন কোন মতে।
বাড়ীর বত আনাচ্ কানাচ্
করব এবার শাকের চাষ
সব্স্ল সোনার অলক্যার মাথায় ত্বলে
নেবরে ভাই

শোনরে দেশবাসী ভাই। (নাহার কামাল আহমদ)

(लाज्ञात अज्ञ

'মেদ-মাংস বেড়ে যার দেহ স্থ্ল হয় শ্রম সাধ্য কর্মে তার ধ্বর পরাজয়।"

এই প্রবাদের উৎপত্তি কিভাবে হয়েছিল তা আমার জানা নেই। তবে গ্রামের বর্মোজ্যেন্টাদের মুখ থেকে একথা বহু বংসর যাবং শানে আসছি। পরবর্তী জীবনে এটাও উপলিশ্বি করেছি যে কথাগালো বৈজ্ঞানিকভাবেও সতা। একটুখানি তলিরে দেখলে আপনিও ভিন্ন মত পোষণ করতে পারবেন না। আজীর-স্বজন, বন্ধ্-বান্ধ্ব বা পরিচিতদের মধ্যে স্থালকায় কেউ থাকলে এর যথার্থাতার দৃষ্টান্ত পাবেন। আর আপনি নিজে যদি ভুন্তভোগী হন, তাহালে তো কথাই নেই।

যাদের ওজন বেশী, মেদ-মাংস দেহ যাদের স্থলে, জীবনের বিভিন্ন পর্যারে তাদের পরাজয় ঘটে। দৈনন্দিন কাজেও তাদের বিপদ। নানা রোগের উপসর্গও তাদের বেশী। এখানে স্থ্লতা ও তার জটিলতার বিভিন্ন দিক আলোচনা করে দেখা যাক। একটা উদাহরণ দিলে এগালো উপলব্ধি করা সহজ্ঞতর হবে বলে মনে করি।

ধর্ন আপনি এবং আপনার সমবয়সী আর একজন। আপানাদের উচ্চতা ধদি সাড়ে পাঁচ ফুট হর, বয়স ৪০ থেকে ৪৫ বংসরের মধ্যে এবং আপনার ওজন যদি ২০০ পাউণ্ড হয় এবং অন্য জনের ১৪০ পাউণ্ড, তাহলে ত্বলনা করলেই ব্বুঝতে পারবেন আপনার কত অস্ববিধা। মানসিক দিক দিয়ে চিন্তা কর্ন কোন একটা সামাজিক অন্ফানে দ্ব'জন এক সঙ্গে যোগ দিচ্ছেন। আপনি লক্ষ্য করবেন সবাই না হলেও অনেকেই আপনার দিকে তাকচ্ছে। অবশ্য প্রবেশ পথ যদি অপ্রশন্ত হয় আর লোকন্সনের সমাগম হয় বেশী, ভাহলে আপনার প্রথম বিপদ সেখানেই। আগে এসেও সহজে ভিতরে প্রবেশ আপনার সম্ভব হবে না। অথচ অপর লোকটি আপনার জন্য অপেক্ষা করতে চাইলে সহজেই এ কাজটি সমাধা করতে পারেন। যাই হউক, ভিতরে প্রবেশ করার পর একটু আগেই যা বলেছিলাম, অনেকের দ্বিট পড়বে আপনার উপর। আপনি একটু অর্থবিষ্ট বোধ করবেন নিশ্চরই। 'এরপর হলের ভিতরে সাজান ভাড়া করা ফোল্ডিং চেয়ারে আপনারা দ্বজন পাশাপাশি বসতে গেলেন, আর অর্থানই পড়ে গেলেন মাটিতে। আপনার ওন্তন ক্ষীণকার চেয়ার সহ্য করতে পারল না সেটা ভেঙ্গেই পড়ল। চারিদিকে হৈ চৈ শ্বর হল। একটু আগে যে অস্কস্তি বোধ করছিলেন সেটা এখন হয়ে পড়ল একটা লঙ্ক্লাম্কর ব্যাপার। অনেকে অবশ্য ঘটনাটা উপভোগ করলেন। কিন্তন আপনি? এমন বিপর্যায় আপনার পদে পদে ঘটতে পারে। আপনি বাজারে ষান, প্রায় সকলের ধারা থাবেন, এগতে পারবেন না। রান্তা পার হতে যান, ভর পাবেন। কারণ শরীর এদিক ওদিক গাড়া চলচল দেখা আপনার জনা অত সহঞ্জ সহজ হবে না। এছাড়া কর্মস্থলে যাওয়া-আসার ঝাপারেও অদ্বিধের পড়বেন আপনি। রিক্সাওয়ালা আপনাকে নিতে চাইবে না, বিশেষ করে, আর একজন যদি সাথে যান। আপনাকে তাহলে হয় একাই প্রেরা রিক্সা জড়া দিয়ে যেতে হবে, না হয় কোন রিক্সাওয়ালাকে রাজী করার জন্য অনেকক্ষণ রান্তার পাশে অপেকা করতে হবে। বাসে বিদি যেতে চান তাহলে আরও অদ্বিধা। বাসের ছোট দরজা এবং যাতীয় সংখ্যার তুলনায় ভেতরে স্থানের অভাব দ্বটোই আপনার জন্য সমস্যা, সেই হলঘরেয় সমস্যার চাইতে এটা আরও প্রকট। এখানে চেয়ার ভাঙ্গবে না, তবে বগবার বা দাঁড়াবার জায়গা পাওয়া অতান্ত কন্টকর হবে। আপনার যদি নিজের গাড়ী থাকে, আপনি একাই সেখানে দ্বজনের আসন দখল করে বসবেন। সংখ্যানব্পাতে সে গাড়ীতে চালক ছাড়া আপনি নিতে পারছেন তিনজনের জায়গায় মাত্র দ্বইজন। অনেক সময় এজনা পারিবারিক সমস্যা দেখা দেবে।

মোট কথা স্থ্লদেহ নিয়ে আপনি যেখানেই যান না কেন সকলের দ্ভিট আর্কষণ করতে সক্ষম হবেন, অন্বস্থিবোধ করবেন, এমন কি বিপর্যারের সন্মুখীন হবেন। এখানেই শেষ নর। আপনাকে ধরে নিতে হবে আপনার অতিরিপ্ত ওঞ্জন আপনার শরীরের জন্য বোঝা দ্বর্প। ধর্ন আপনার ওজন যা হওরা উচিত তার চাইতে ৩০।৪০ পাউণ্ড বেশী। একজন লোকের মাথায় ঐ পরিমাণ ওজন ত্রলে দিলে যা হয়, মোটাম্টিভাবে আপনার অজ্ঞাতসারে আপনার শরীরে তাই ঘটেছে। আপনার বিভিন্ন অঙ্গ-প্রভাপে এর প্রতিফলন হবে। আপনার হুংপিশেন্ডর কার্যভার বেড়ে যাবে। রন্তচাপ বৃদ্ধি পেতে পারে, বহুম্ব রোগও দেখা দিতে পারে। উচ্চ রাচাপ এবং বহুম্ব রোগের ফলে শরীরের শিরা-উপশিরায় পরিবর্তন ঘটে রন্ত সন্ভালনে বাাঘাত স্ভিট হবে। হুংপিশেন্ডর কর্মবৃদ্ধির সাথে সাথে রন্তসন্তালন যদি বৃদ্ধি না পায়, তাহলে প্রথমে বৃক্তে পারে। বিভিন্ন জরীপ এবং স্থাক্ষায় দেখা গেছে স্থলকায় লোকদের আয়ুক্কাল ত্রলনামূলকভাবে কম।

শরীরের ওন্ধন বহন করার প্রধান মাধ্যম হচ্ছে অন্থি। বাদের ওন্ধন বেশী, অতিরিক্ত ওন্ধন বহন করার জন্য তাদের অন্থিপ্রতিহতে পরিবর্তান দেখা দেয়। সংযোজন স্থলে অধিক ওন্ধনের ফলে অন্থির আকারের পরিবর্তান হর এবং অন্টিওআথটোটাস নামে রোগ দেখা দেয়। থেহেতা সমস্ত শরীরের ওন্ধন মের্দেশ্ড ও হাঁটুর মাধ্যমে মাটিতে যার, হাঁটু, পিঠ ও কোমরের বাথা হণ্ডবাও অন্যভাবিক নয়। এছাড়াও কুচকী ও পায়ের আন্যলিক ফাঁকে দাদ রোগ হণ্ডবাও অন্যভাবিক নয়। এছাড়াও কুচকী ও পায়ের আন্যলের ফাঁকে দাদ রোগ হণ্ডবাজিদের বেশী হয়। অধিক চবি জমা হণ্ডয়ার ফলে পেটের এবং পায়ের মাংসপেশীর সঙ্কোচন ও সম্প্রসারণ বাধাপ্রাপ্ত হয়। এইসব মাংসপেশীর দর্বাভাবিক নর ভেরিকোসিটি দেখা দেয়। শিরায় ভেরিকোসিটি দেখা দেয়।

শিরা দেখা বার। তেরিকোস শিরা থাকলে পারে এক ধরনের চর্মরোগ (একজিমা) দেখা দের। এমন কি পারে আলসার বা ঘা হতে পারে। স্থ্লকার ব্যক্তিদের শ্বাস-প্রশ্বাসও প্রভাবিক থাকে না এবং ফুসফুসে রন্তসন্তালন ক্ষমতাও হ্রাস পার। শেষ পর্যস্ত হংগিণেডের অক্ষমতা (ফেইলিওর) প্রকাশ পার এবং শরীরে, বিশেষ করে, পারে ফোলা দেখা দের।

অতএব, দেখা যাছে যাদের ওজন বেশী তারা জটিলতা ও রোগের সম্মুখীন হন।
আগে বলা হয়েছে ত্রলনাম্লকভাবে এদের আয়্বেলল কম। সমীক্ষা ও জরীপ চালিরে
দেখা যাছে স্থলতার সাথে মৃত্যুর হারের সরাসরি সম্পর্ক আছে। দেখা যাছে ওজন
শতকরা ৩০ ভাগ বেশী ভাদের মৃত্যুর হারও অনাদের ত্রলনার শতকরা ৩০ ভাগ
বেশী। একইভাবে ৩৫ থেকে ৪০ ভাগ বেশী ওজন যাদের, তাদের মৃত্যুর হার আরও
বেশী। শতকরা ৫০ ভাগ। সমীক্ষায় দেখা গেছে, স্থলকায় লোকদের ওজন কমানো
হলে এই বিশ্বত মৃত্যুর হার অনেক কমে আসে। কাজেই ওজনের আধিক্যকে
অবহলা না করে শ্রু একটা জ্বিল রোগ হিসাবে নয়, অনেকগ্লো জরিল রোগের
সমিন্টি হিসাবে ধরে নিতে হবে। এর বিরুদ্ধে ব্যবস্থা গ্রহণ করা শ্রু সমীচীনই নয়
—সবল, স্বস্থ জীবন যাপনের জন্য অপরিহার্য্য।

এখন দেখা যাক আমরা কি করতে পারি। কোন রোগের চিকিংসার আগে তার কারণ জানতে হয়। স্থলেতার অনেক কারণ আছে। যেটা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে জড়িত সেটা হল চাহিদার তুলনায় অধিক ভোজন। অনেকেই বলে থাকেন, "অমুকের সঙ্গে একই খাবার খাই অথচ তার ওজন বাড়ে না, শুখু আমারই বাড়ে। ' এটা হওয়া খুবই সম্ভব এবং তার করেণ আছে। ওজন বাড়া শুখু আপনি কি খাজেন তার ওপর নির্ভার করে না, এটা জমা-খরচের ব্যাপার। আপনি সারাদিনে বিভিন্ন কাঞ্জের মাধামে কডটুকু শত্তি ক্ষয় করছেন সেটার ওপরও নির্ভার করে জমার হিসাব। একই আয় করে দ্বজন লোক ষেমন সমান অর্থ সঞ্চর করতে পারে না, তেমনি একই খাবার খেয়ের দ্বাজন মানুষের ওজনও আলাদা হতে পারে।

সম জের বিভিন্ন স্তরের মান্ধের দিকে দ্ চিটপাত করলে এই জমা ও খরেরের ব্যাপারটা আরও পরিচ্চার হবে। আপনি নিশ্চরই কোন না কোন সময় ঈদের নামাজ পড়ার জন্য বাত্ত্বল মোলাররম মসজিদে গেছেন। নামাজ শেষে বাড়ী ফেরার সময় অসংখ্য ভিথারীর মধ্যে কাউকে কাউকে কিউকে দিন খয়রাতও নিশ্চরই করেছেন। এদের মধ্যে কাউকে কি মোটা সোটা দেখেছেন? একবার রিক্সাওয়ালাদের দিকে নজর দিন। মোটা সোটা কোরও কথা কি মনে পড়ে? আপনার বাড়ী যদি প্রামে হয় অথবা মাঝে মধ্যে প্রামে যাভয়ার স্থাতা হয়,তবে মনে করে দেখন, গ্রামে কোন মোটা লোক দেখেছেন কিনা। অথচ গ্রামের মান্য আপনি যা খান হয়ত তার দ্বিগনে খায়। হিসেব মিলিয়ে দেখলে দেখা যাবে এদের সবারই জমার চাইতে খরচ বেশী। অর্থাণ খাবারের মাধ্যমে এদের যতন্তর হয়, কাজের মাধ্যমে ক্ষর হয় তার বেশী।

যাদের অর্থ আছে, খাবার আছে বা দ্বটোই আছে, অথচ আন্পোতিক হারে কায়ি<mark>ক</mark>

শ্রম কম তাদের ক্ষেত্রে ঘটনাটা বিপরীত। এরা খাবার মাধ্যমে যতটুকু জনা করে, শ্রমের মাধ্যমে ব্যয় করে তার চাইতে কম। এদের "মেদমাংস বেড়ে দেহ স্থূল হয়"। অন্য দিকে, যারা মাঠে-ঘাটে খাটে, যাদের বসে থাকার উপায় নেই, অপরিমিত খাবার স্থাগাও নেই—তাদের স্থূলকায় হবার সম্ভাবনাও নেই। তবে ক্ষেত্র বিশেষে হিসাবের পরিবর্তনও ঘটতে পারে। একজন নৈনিক যতদিন পরিমিত খাবার খায় ও প্রয়োজনীয় ব্যায়াম বা শারীরিক পরিশ্রম করে, তর্তাদন সে জমা ও খরচের সমতা বজায় রাখতে পারে। কোন কারণে কর্মস্থল পরিবর্তিত হলে সেই লোকই যদি অতিরিক্ত খাবার খায় ও নির্যমিত ব্যায়াম ও শারীরিক শ্রম না করে, তবে সে স্থূলকায় হয়ে পড়ে।

এ পর্যন্ত যে উদাহরণগ্রলো আপনাদের সামনে তালে ধরলাম তাতে নিশ্চরই ব্রুতে পারছেন খাবারের সঙ্গে যদি শারীরিক শ্রমের সমতা না থাকে, আপনার শ্রম অনুপাতে আপনার যা প্রয়োজন তার চাইতে আপনার খাবার পরিমাণ যদি বেশী হয়, তাহলে আপনার ওজন বাড়বেই। কাজেই কম খেয়েও আপনার ওজন বাড়ছে, এ ধারণা ভূল। আপনার যা প্রয়োজন তার তালনার (অনোর সাধে তালনায় নয়) আপনি বেশী খাচ্ছেন, তাই আপনার ওজন বাড়ছে। মেনে নিতে হবে ওজন বাড়ার অনাতম কারণ অতি ভোজন অর্থাৎ ভোজনেই ওজন।

ওজন কমাতে হলে কি করতে হবে এক্ষণে তা নির্ধারণ করা সম্ভব। আপনাকে প্রয়োজনের সঙ্গে সমতা বজার রেখে থেতে হবে। পেট ভরে খাওয়া কিছুতেই উচিত নয়। শরিষ্কতের নিদেশিও এ ব্যাপারে বিজ্ঞানভিত্তিক। আপনার খাবার ক্ষমতাকে তিন ভাগে ভাগ করতে হবে। এক ভাগ হবে খাবার, এক ভাগ জল, আর এক ভাগ থাকবে থালি। যোট কথা আপনার ষভটুক খাবার ক্ষমতা আছে, তার চেয়ে কম খাবেন। পেট ভরে খাওয়া ওজন বৃশ্বি ছাড়াও বদহজ্মী, ডায়রিয়া ইন্ত্যাদিও ঘটাতে পারে।

আজকাল অলিতে-গলিতে সব জারগায় মিন্টির দোকান দেখা যায়। অতিথি আপাায়নের অন্যতম উপায় মিন্টি। আরও দেখা যায় চারের দোকানের ছড়াছড়ি। এক কাপ চায়ে ব্যক্তিবিশেষে এক থেকে তিন চামচ চিনি দেওয়া হয়। অনেকেই প্রতিদিন ৫ থেকে ৮ কাপ চা এবং দৃই তিনবার মিন্টি খেরে থাকেন। এই অভ্যাস ওজন বৃশ্ধির অন্যতম সহায়ক।

এ পর্যন্ত আলোচনায় আশা করি এটা পরিজ্ঞারভাবে বোঝা গেল যে প্রয়োজনের ত্লনায় অধিক ভোজন এবং তার ফলে দেহের যে অতিরিক্ত ওজন হয় তা একটা ব্যাধি। এতে জটিলতা স্বাভিট হতে পারে। নিয়মিত খাবার এবং শার্নীরিক পরিপ্রম দ্বেরর মধ্যে সামঞ্জদ্য থাকা অত্যন্ত গ্রহুত্বপূর্ণ। আপনি যদি আপনার ওজন সীমিত রাখতে চান তাহলে—

- ১। পরিমিত খাবার খাবেন।
- ২। রীতিমত কাঞ্জকর্ম, ব্যায়ায়, শারীরিক পরিশ্রম করার অভ্যাস করবেন।
- 🛡। ি চিনি, মিন্টি জাতীয় খাবার যথাসম্ভব বাদ দেবেন।
- ৪। ঘি, মাখন, চা, চাঁব জাতীয় খাদ্য পরিহার করবেন।

- ে! শাক-সবজি, তরিতরকারী বেশী করে খেলে শরীরের প্রোটনের প্রেরা চাহিদা মিটবে।
- ও। ভাত কম খাবেন।
- ৭। সম্ভব হলে খাবার সম্বশ্ধে পারদর্শী লোকের কাছ থেকে এ ব্যাপারে উপদেশ
 নেবেন।
- ৮। সহজ কথার, খাওয়া ও পরিশ্রমের ব্যাপারে গরীবী হালে চলতে হবে।

ওজন কমানোর জন্য বিভিন্ন ধরনের ওষ্ট্রধ বাজারে প্রচলিত আছে। এগ্রনোর কোনই কার্যকারিতা নেই। সম্প্রতি এগ্রলো নিষিদ্ধ ছোষিত হয়েছে। আকর্ষণীর বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে সাধারণ মান্ত্রকে এর কার্যকারিতা সম্পর্কে বিদ্রান্তিকর তথ্য দিয়ে অতীতে এই সমন্ত ওষ্ধের বিক্রি বাড়ানো হত। এখনও কালোবাজারীদের দেলিতে এসব ওষ্ধের অন্তিম্ব আছে। প্রকৃতপক্ষে, এসব ওষ্ধ বাবহারে অর্থের অপচয় ভো ঘটেই, অনেক ক্ষেত্রে শারীরিক ক্ষতিও হতে পারে।

মনে রাখতে হবে আরাম-আয়েসের বিভিন্ন কুফলের অন্যতম ওজন বৃদ্ধি। সারা দৃ্নিয়ার বিত্তশালী দেশসম্হে অতি ভোজনকারী মান্ষেরা যে খাদ্যের অপচর করে, তা বৃষ্ধ করলে সেই উদ্বত্ত খাদে। বিত্তহীন দেশসম্হের অনেক লোককে জনাহার থেকে উন্ধার করা যেতে পারে। আমাদের দেশেও অতিভোজনকারীরা সংখ্যী হলে অনেক দরিদ্রের খাদ্য সমস্যা কিছ্টো লাঘ্য করা যায়। আপনার পরিমিত খাবারের অতিরিম্ভ কিছু যদি পাশ্র বর্তী লোকের অনাহার নিবারণ করতে পারে সেটা আপনার স্থের, স্বাস্থ্যের এবং গৌরবের কথা।

रल्योए हैं कि। रल्य

ওব্দে নামে কত কি যে বালারে পাওয়া যায়, এর কোন হিসাব নেই। টনিক, টেবলেট, হজমী আরও কত কি। এই ধরনের অনেক কিছ্ব এককালে সরবারী খাতায় রেজিম্ট্রিকত ও প্রতিষ্ঠিত ছিল। রেজিম্ট্রেশন মোটাম্বটিভাবে এ সবের গ্র্ণাগ্রণের একপ্রকার সরকারী স্বীকৃতি। আসলে কিন্তবু এই রেজিম্টেশন এবং গ্র্ণাগ্রণের মধ্যে তেমন কোন সম্পর্ক ছিল না। কোন্ বৈজ্ঞানিক দ্বিটভঙ্গীর ভিত্তিতে বা বিচারের মাপকাঠিতে একলো স্বীকৃতি পেয়েছিল, শত চেন্টা করেও তার হাদিস পাওয়া যায় না। স্বাধীনতার পরবর্তীকালে কয়েকজন সচেতন চিকিৎসক এহেন পরিস্থিতি সম্বন্ধে সজাগ হয়ে ওঠেন। তাঁদের ঐকান্তিক আগ্রহে ১৯৭৩ সালে বঙ্গবন্ধ্ব স্বাধীন বাংলাদেশে কয়েকজন বিশিষ্ট চিকিৎসক নিয়ে একটি বিশেষজ্ঞ কমিটি গঠন করেন। তাঁদের ওপর দায়িত্ব দেয়া হয়েছিল দেশে ওষ্ধে প্রস্তুত এবং আমদানীর ক্ষেত্রে গ্রণাগ্রণ বিচার করে নিয়ন্তনের বাবস্থা করা এবং অপ্রয়োজনীয় ওয়্বধ বাতিল করা। এই কমিটির স্পারিশক্তমে প্রায় সাড়ে আই হাজারে য়েজিাস্ট্রকত ওষ্ব্রধের সংখ্যা কমিয়ে সাড়ে চার হাজারে আনা হয়। বাদ পড়ে চার হাজারের মতো বিভিন্ন নামের তথাকগিত ওষ্ব্রধ।

এর ফলে কিছ্মসংখ্যক ওষ্ধ প্রস্তুতকারক এবং ব্যবসায়ীমহল এই পদক্ষেপের বিরুদ্ধে তৎপর হয়ে ওঠে। কারণ এদের স্বার্থে আঘাত লাগে। প্রশাসনিক সাহাব্য কিংবা সহান্ত্ত্তির অভাবে বিভিন্ন ধরনে চেণ্টা-তদবীর করেও তাদের প্রচেণ্টাও ব্যর্থ হয়। নিষিশ্ব ঘোষিত ওষ্ধ বাজার থেকে ধীরে-ধীরে লোপ পেতে থাকে।

১৯৭৫ সালের আগস্টের মাঝামাঝি রাজনৈতিক পট পরিবর্তনের সাথে-সাথে শ্বার্থান্বেষী মহল অতাস্ত তৎপর হয়ে ওঠে। বিশেষজ্ঞ কমিটি ভেঙ্গে দেয়া হয়। উদ্দেশ্য ছিল অনেক ওষ্ট্রের ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা প্রত্যাহার করা। অবশেষে তাই হল। ফলে অনেক অপ্রয়োজনীয় এমন কি ক্ষতিকর ওষ্ট্রধ বাজারে তাবার প্রচলিত হয়।

এমন একটা অংবস্থিকর পরিবেশে সচেতন চিকিৎসক সমাজ নীরব দশ'কের ভূমিকা পালন করেছেন একথা বললে ভূল হবে। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক ফোরামে এবং প্র-পৃত্তিকার মাধ্যমে তাঁরা জনসাধারণকে অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর ওয়্ধ সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল করার চেণ্টা করেছেন। সরকারের সঞ্জিয় ভূমিকা না থাকায় এসব সীমিত প্রচেণ্টা তেখন ফলপ্রস্, হয়নি। তবে এতে প্রশাসনের অনেকের দ্ভিট আকর্ষণ যে সম্ভব হয়েছিল, সে-বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। এর ফলপ্রনৃতি হিসাবে বর্তমান প্রশাসন জন-ম্বাস্থ্যের থাতিরে আন্তরিকভার সাথে এর ওপর নজর দেন। প্রধান সামরিক আইন প্রশাসক লোঃ জেনারেল এইচ. এম. এরশাদের নিদেশি ১৯৮২-র ১২ই জন্ন একটি

বিশেষজ্ঞ কমিটি গঠন করা হয়। তাঁদের ওপর দায়িত্ব দেয়া হয় গুলাগুণ বিচার করে প্রচলিত ওষ্ধের বাছাই করা, অপ্রোজনীয় এবং ক্ষতিকর ওষ্ধ বাতিল করা এবং একটা নত্ন বাস্তব ওষ্ধেনীতি প্রণয়ন করা। বিশেষজ্ঞ কমিটির সমুপারিশক্তমে প্রায় দ্ব হাজার ওষ্ধে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক কারণে বাতিল করা হয়। তাঁরা একটি ওষ্ধেনীতিও প্রণয়ন করেন। ওষ্ধ্বনীতি ঘোষণার সাধে-সাথে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। বাবসায়ীমহল বিশেষ করে বহুজাতিক ওষ্ধ কোম্পানী অত্যন্ত তংপর হয়ে ওঠে। বাংলাদেশের ওষ্ধের বাজারে তাদের আধিপত্য বিনত্ত হোক, এটা তারা সহ্য করবেই-বা কেন? নানা ধরণের প্রচারণের মাধামে তারা প্রনার করতে চেন্টা করে জাতীয় ওষ্ধ বাতি নাায়নীতির ওপর প্রতিন্ঠিত নয়। অন্বোধ জানায় প্রনিব্বিন্না করার জন্য। যাই হোক বিভিন্ন কারণে একটা রিভিউ (প্রনিব্বিন্না) কমিটি গঠন করা হয়। এই কমিটির সমুপারিশক্তমে দুই-একটা ওষ্ধ্বের ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা তলে নেয়া হয়।

বাংলাদেশের ওষ্ধনীতি আজ আন্তর্জাতিক পর্যায়ে বিশেষভাবে সমাদৃত । দেশ' বর্ণ, রাজনৈতিক দৃণ্টিভঙ্গি নির্বিশেষে সকলেই একবাক্যে এর প্রশংসা করেছেন। আখ্যা দিয়েছেন, সময় উপযোগী এক বলিণ্ঠ পদক্ষেপ। আরও বলেছেন, এটা সংপ্রণ বৈজ্ঞানিক দৃণ্টিভঙ্গির ওপর প্রতিষ্ঠিত এবং সামাজিক দৃণ্টিকোণ থেকে অভিপ্রেত।

বাংলাদেশের ওম্ধনীতি একটা য্গান্তরকারী ঘটনা। আসলে এটা একটা বৈজ্ঞানিক বিপ্রব। এ বিপ্রব দরিদ্র জনসাধারণের জন্য। বিপ্রব স্থের এবং শান্তির। বিপ্রবান করেকটি পরিবারের জন্য এ বিপ্রব নয়, দেশের অগণিত জনগণের হিতার্থে এই 'ওম্ধনীতি'। 'অচপ থরতে উপযোগী ওম্ধ দেশের অগণিত জনগণের কাছে পে'ছিকে—সে উদ্দেশ্যে এই ওম্ধনীতির প্রণয়ণ বলেছেন প্রধান সামরিক আইন প্রশাসক লেঃ জেনারেল হ্লেন ঘোহান্দদ এরশাদ। ছাত্র সংসদের উদ্যোগে চটুগ্রাম মেডিকাল কলেজে ওম্ধনীতির ওপর অনুষ্ঠিত সেমিনারে তিনি একথা বলেন। অনিধারিত এক সংক্ষিপ্ত সফরে সেদিন তিনি চটুগ্রাম যান। দেশের প্রত্যেকটি মেডিকেল কলেজে আমরা কয়েকজন ওম্ধনীতির বিভিন্ন দিক পর্যালোচনা করার জন্য স্বাস্থনেলী জনাব শামছলে হকের নির্দেশে সেমিনারের আয়েজন করি। ভার কথায়, 'ওম্ধনীতি বাস্তবায়নের এবং অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষত্তিকর ওম্ধ থেকে রেহাই পাবার অনাতম প্রধান উপায় হচ্ছে উপযুক্ত বাবস্থাপত্র বা প্রেসক্রিপ্শন। এ-ক্ষেত্র ওম্ধনীতির সকল দিক অবহিত করা অত্যন্ত প্রয়েজন'। এই উদ্দেশ্যেই চটুগ্রাম মেডিকেল কলেজের ছাত্র সংসদ এই আয়োজনে অগ্রণী ভ্রিমকা গ্রহণ করে। আমাদের প্রথম সেমিনার এখানে অন্ত্রিত হয়।

ওষ ধনীতির সংপ্রণ পর্যালোচনা এখানে সম্ভব নয়—উদ্দেশ্যেও নয়। স্বার্থানে বৃষী ওষ্ধ প্রস্তুত্ব করে এবং বিক্রেডার খংপরে পড়ে ষ্কুগে-যুগে অগণিত জনসাধারণ স্বাস্থ্যলাভের আশায় লোকসানের শিকার হয়েছেন তথাকথিত ওষ্ধ বাবসায়ের মাধ্যমে। এই সেদিন পর্যন্ত ধ্যেষ ওষ্ধ বাজারে বহুল প্রচলিত ছিল, ম্বে-ম্বরে যে ওষ্ধ প্রায়্ব দেখা যেত, যার প্রতি 'যা না হলে চলে না' এমন একটা বিশ্বাস ছিল, সে-সব ওষ্ধ্রের তালিকায় শীর্ষস্থান অধিকার করে রেথেছিল তথাকথিত টনিক এবং হজ্মী ওম্ধ ।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অনেক সমাজসেবী প্রতিষ্ঠান জরিপ করে দেখিয়েছে বাংলাদেশ তথা তৃতীয় বিশেবর বিভিন্ন দেশে অপ্রয়োজনীয়, এমন কি, ক্ষতিকর ওব্ধের বিভিন্ন দেশে অপ্রয়োজনীয়, এমন কি, ক্ষতিকর ওব্ধের পিছনে প্রয়োজনীয় ওব্ধের তৃলনায় খরচের পরিমাণ অনেক বেশী। শতকরা ৫০ থেকে ৮০ ভাগ টাকা অপ্রয়োজনীয় ওব্ধের পিছনে খরচ করা হয়। আর বাংলাদেশে অপ্রয়োজনীয় বা ক্ষতিকর ওব্ধের পিছনে খরচ করা হয় শতকরা ৭০ থেকে ৮০ ভাগ টাকা।

বিভিন্ন রকমের কার্যকারিতা দাবা করে বিভিন্ন নামে যে সব অপ্রয়োজনীয় ওষ্ট্র বাজারে চাল্য আছে, সেগ্লোর উপাদান, সংমিশ্রণ কিংবা উপাদানের পরিমাণ কোনটাই বিজ্ঞানসম্মত নয়। দুই-একটা উপাদান মান্যের পক্ষে উপাকারী হলেও সংমিশ্রণের ফলে যে-সব উপাদানের গাঁণগত মান আর থাকে না। কত রক্ষের যে হজ্মী টনিক বাজারে প্রচলিত আছে, তার হিসাব নেই। এগাঁলোর একটা-না-একটা নাম কারো-না-কারো কাছে জানা আছে।

আপনার আমার সকলের কোন-না-কোন সময় থাওয়া-দাওয়া বা অনা কোন কারণে হজমের ব্যাঘাত হবেই। বদহজমের অনেক কারণ। এর মধ্যে সবচেরে প্রধান হল বেপরোয়া থাওয়া-দাওয়া। অনেকে লোভ সামলাতে না পেরে যা পান যতটা ইচ্ছে থেয়ে ফেলেন, পরবর্তী পর্যায়ে পেট ফাপা ঢেকরে ওঠা এবং পেটে অম্বাস্তিবাধ করেন। এমন সময় কেউ যদি বলে থাকেন অমুক ওষ্যুব অত পরিমাণ খেয়ে নিলে খ্ব ভাল হবে। যাদের আথিক সম্পতি আছে, যায়া খাওয়া-দাওয়ার পিছনে হিসেব না করে খরচ করে থাকেন, তাদের বেলায় এটা সামানা ব্যাপার। কাউকে বাজারে পাঠিয়ে হজমী বা টনিক কিনে নিয়ে আসেন। এবং নিদেশিমত সেবন করেন। বাকি অংশ যমের সাথে রেখে দেন। ওব্বধের গম্ধমিশ্রিত দ্ব-একটি ঢেকুর সেবনকারীকে তুল্ত করে।

আসলে কিন্তু সময়ের ব্যবধানে সাময়িক বদহন্তম লোপ পেলেও তার ক্তিছ নেয় সেই কেনা হন্তমী ওব্ধটি। ব্যাপারটি কিন্তু এখানেই শেষ নয়। বিজ্ঞাপন কিংবা লোককথা কিংবা কারও দেয়া ব্যবস্থাপরের মাধ্যমে তিনি যে ওব্ধু সেবনে পরিত্ৃিত লাভ করলেন এবং সময়ের কারণে উপকার পেলেন, সে বিশ্বাস শ্ধু তার মাধ্যমেই অনেকের কাছে প্রকাশ পাবে। এমনি করে এক থেকে দ্ই, দুই থেকে বহু লোক একটা জনিচ্ছাকৃত মিথা। প্রচারণার এবং বিদ্রান্তির শিকার হয়ে অন্য বিশ্বাসের বশীভ্ত হয়। এভাবে এই ওব্ধু বিক্রয়ের বিপ্তৃতি ছটে শহর থেকে গ্রামে, গ্রাম থেকে গজে এবং বিত্তবান থেকে দরিদ্র জনগণের মাঝে, দেশের আনাচেকানাচে। অথচ একট্ আগেই বিজ্ঞাণানের পরিমাণ এবং সংমিশ্রণে এগ্রুলোর কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই।

বদহজমের বিভিন্ন কারণগালোর মধ্যে যেগালো এক ধরনের এন নাইম দিয়ে চিকিৎসা করা হয়, সেগালোর সংখ্যা অনধিক দাটি। একটা পেনজিয়াসের প্রদাহ থেকে স্ভিট হয়, আর একটা হয় লেকটেইনের অভাব থেকে। পেনজিয়াসের প্রদাহ থেকে যে রোগের স্ভিট, সেখানে পাউভারের আকারে পেনজিয়াসের এক্সট্রাক্ট দিতে হয়। তবে পরিমাণে চাহিদার তলেনায় দেড়গাণ বেশি দিতে হবে যেন খাবার পর কিছাটা নাট হলেও যতটা চাহিদা তা প্রণ হয়।

পাকস্থলীর এসিড বা অন্দের সংমিশ্রণে এনজাইম নন্ট হয়। এই জন্য এনজাইম

দেবার আগে বিভিন্ন উপায়ে অন্সের পরিমাণ কমানো হয়। কোন কোন কোন কোনে পাবার পার-পারই ধখন অন্সের পরিমাণ কম থাকে, তখন এই ওম্ব সেবন করা হয়। আবার আলসার রোগের থে-সব চিকিৎসা প্রচলিত আছে সেগ্রলো ব্যবহার করা হয়। এসিড কমনোর সবচেয়ে শক্তিশালী ওম্ব সাইমিটিডিন (টেগামেট) কেউ-কেউ ব্যবহার করার স্পারিশ করনে। নিঃসন্দেহে সাইমিটিডিন ব্যবহারে যে পরিমাণ অন্স হ্রাস পায়, তাতে এনজাইমের কার্যকারিতা নণ্ট হয় না। কিন্তু সাইমিটিডিনের বর্তমান বাজার পর মধ্যবিত্ত পরিবারের সামর্থের বাইরে। যারা দরিদ্র এই ওম্ব তাদের বাবহারের প্রশ্বই ওঠে না।

পাকস্থলীর অন্ল ছাড়াও এনজাইম অতি সহজে বিনন্ট হয়। বিভিন্ন তরল সংমিশ্রনে যে-সব এনজাইম বা হজমী বাজারজাত করা হয়. তাতে বিভিন্ন তরল পদার্থের সংমিশ্রনে হজমী ওবংধ কার্যকারিতা হারিয়ে ফেলে। দেখা গেছে কয়েক দিন নয়, কয়েক ঘণ্টার বাবধানেও এটা ঘটে থাকে।

এখন হিসাব করে দেখা যাক, বৈজ্ঞানিক দৃশ্চিভঙ্গি থেকে এসব হজমী ওম্বধের স্থান কোথায়।

প্রথমত, অনেক ক্ষেত্রে বদহজমের প্রথম এবং প্রধান কারণ অতি ভোজন কিংবা অনিয়মিত ভোজন কিংবা গ্রুর্পাক খাবার।

দ্বিতীয়ত, যে-সথ কারণে বদহজম হয়, সেগ্রেলার চিকিৎসা হচ্ছে তার কারণ নির্ণার ও প্রতিকারের বাবছা। বিভিন্ন ধরণের বিশেষ বিশেষ ব্যাধি যেমন পাকস্থলীর প্রদাহ অথবা আলসারজাতীয় রোগ স্ক্রিদিন্ট চিকিৎসার মাধ্যমে আরোগ্য লাভ করে, হজ্জমী ওষ্ট্ধের মাধ্যমে নয়।

তৃতীয়ত, বিশেষ কোন এনজাইমের অভাব হেত; যে বদহজ্ঞার স্টিট হয় তা দ্বেরের মধ্যে সীমাবন্ধ। যেমন পেনক্লিয়াসের প্রদাহ এবং লেকটেইজের অভাব।

চত্ত্বর্থন্ড, তরল ওয়্ধ যা শিশি হিসাবে বাজারজাত করা হয়, তাতে রাসায়নিক ক্রিয়ার মাধ্যমে হজমী ওয়্ধের কার্যকারিতা নন্ট হরে যায়।

পঞ্চমত, যে দ্বটো কারণে এনজাইম অতি প্রয়োজন, সে দ্বটো কারণ নির্ধান্তিত হবার পর প্রয়োজন উপযুক্ত পরিমাণ এনজাইম এক্সটাক্ট পাউডারের আকারে কেপস্ল হিসেবে সেবন।

উপরে উল্লিখিত তথা থেকে বোঝা যায় তথাকথিত ওব্বের ব্যবহার প্রয়োজনের চেয়ে অপ্রয়োজনেই বেশি। প্রায় সব ক্ষেত্রেই এগ্রেলো ব্যবহারের কোন যৌত্তিকতা নেই। প্রচলিত বিশ্বাসের বশবর্তী হয়ে উপশমের আশায় দিনের পর দিন হজমী ওব্বাধ খেরে শাধ্র অপের অপ্যয় হয় না. সংকটেরও স্ভিট হতে পারে। আগেই বলা হয়েছে খাওয়াদাওয়ায় অনিয়ম থেকে শারা করে পাকস্থলীর জটিল রোগ যেমন ক্যান্সার-এর যে কোন একটি হজমের বাঘোত ঘটাতে পারে। ব্যান্তি বিশেষের শেষেত্তি কারণে যদি হজমের বাাঘাত ঘটে এবং উপযাক্ত চিকিৎসকের পরামশা ছাড়া হলমী ওবাধ থেরে সময় নত্ট করে, তাহলে বিপদ অনিবার্ধ। আসল রোগের বিস্তৃতি

হজমী ওষ্ধ রোধ করবে না, করতে পারে না। শ্রন্তে এই রোগ নিরাময়ের যে সম্ভাবনা থাকে, তা রমশই লোপ পার। পরবর্তী পর্যায়ে এই জটিল রোগ যথন এর জটিলতা এবং লক্ষণসম্হের মধ্যে প্রকাশ পার, তথন আর করার কিছ্ই থাকে না। চিকিৎসক সেখানে নির্পায়। রোগ হয়ত শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গে তথন বিস্তৃত। এহেন কর্ণ পরিণতির অন্যতম প্রধান কারণ বদহজমের প্রতি অবহেলা এবং তথাকথিত হজমী ওষ্ধের প্রতি নির্ভরশীলতা এবং ভালবাসা। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে যে ওষ্ধ্রের কোন কার্যকারিতা নেই, অন্য বিশ্বাসের ফলে বাজারে তা বহুল প্রচালত। এহেন অন্য বিশ্বাসের মলে রয়েছে বিভিন্ন আকর্যনীয় বিজ্ঞাপন ও প্রচার এবং কিছ্মেখাক চিকিৎসকের বাবস্থাপত। কত খরচ হয় তার একটা ইঙ্গিত পাওয়া বায় বথন আমরা দেখি কোন কোন কোশপানী শ্র্ম এই ওষ্ধ বানিয়ে ব্যবসায় প্রসার লাভ করেছে। প্রয়েজনীয় ওষ্ধ তৈরীতে এরা আগ্রহী নয়। এদের উপেদশা রোগের উপশম নয়. ব্যবসার লাভের অংক। আসল কথা জনসাধারণের কাছে ত্লে ধরা আমাদেরই দায়িও। তাদের জানাতে হবে হস্কমী ওষ্ধ বদহন্তমের প্রতিকার নয়, টাকা হস্তমের একটা মাধ্যম। এগলো বদহন্তমের উপশম করে না, সংকটের স্বৃণ্টি করে।

(জालाए यञ्जना

ভখন আমি কোলকাতা মেডিকেল কলেজে প্রথম ব্যের্ব ছার । ডান্তারী বিদ্যার বড় বড় বই, বিশাল আকারের হাজার প্রতাসন্বলিত গ্রে-র এনাটমী, স্টালিং-এর ফিজিওলজী প্রথম দ্বিতি কেমন একটা ভীতির সন্তার করেছিল, তা আজও মনে পড়ে। ডিসেকশন হলে প্রথম প্রবেশ। সারি-সারি মৃতদেহ এখানে-সেখানে কটা অবস্থার । এমনি একটা শ্বাসর্শ্বকর পরিবেশ, তার ওপর প্রিজারভিটিভ (সংরক্ষণকারী) হিসাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের কেমন একটা গন্ধ। মনে হয়েছিল যেন গোটা পরিবেশটাই শ্বাস্থ অস্বিন্তিকর নর, অস্বাস্থাকরও বটে। ক্রমে ক্রমে নিজেকে সামলে নির্যোছলাম। কিছ্বদিনের মধ্যে দেখা গেল শরীরটা ভাল খাছের না। দিনভর যেন মাধা ধরে থাকে, গা-হাত নির্দাপশ করে, ক্র্যা মান্দা, একটা বির্বান্তকর ভাব, কিছ্ব কিছ্ব ঘ্রমের ব্যাঘাত। ৬০ নং তালতলা লেনে বড় ভাই মোহাম্মদ আছহাবের সাথে মেসে থাকতাম। পড়াশ্বনা করতাম ছাদের সি'ড়ি ঘরে একটা ছোট কামরায়। বিজলী বাতির ব্যবস্থাও ছিল না। হারিকেন জ্বালিরের পড়াশ্বনা করতাম।

সে বাই হোক, মেসে বড় ভাইয়ের বড় শ্যালক সিরাজ্বল হক খান সহ আরও সার্ত
-আট জন লোক থাকতেন। তাদের চোথে আমি ছোট ভাইয়ের মত ছিলাম। একট্ব
দ্রে ১৬ নং ওয়েলেসলী স্কোয়ারে পিত্তব্লা মামা ইকবাল্বর রহমান সাহেব
থাকতেন। তিনি ছিলেন ইনকাম ট্যাক্সের একজন অফিসার। বড়ভাই এবং মামার
সম্পর্ক ছিল অকৃত্রিম ভালবাসার। বড়ভাই ছিলেন শম্ভ্বনাথ হাসপাতালের হেড
ক্লাক। প্রায় সব কিছ্বতেই তারা পরামশ করতেন। দ্বেনেই বেশ কয়েক বছর
আগে আমাদের থেকে চিরবিদায় নিয়েছেন।

আমার অস্থের কথা শানে বড়ভাই উপদেশ দিলেন মামার পরামর্শ নিয়ে কোন ডাঞ্চার দেখাতে হবে।

বৈকেলবেলায় অন্য দিনের মত মামার বাসায় গেলাম। তিনি ক্শল জানতে চাইলে বললাম, শরীরটা তেমন ভাল যাচ্ছে না। বড়ভাই বলেছেন আপনার পরামর্শ নিয়ে কোন ডান্তার দেখাতে। একটাখানি তিরুকারের স্বরে মামা বললেন, এত অক্প বরুসে ভোমাদের অসুখ হয়। ঠিক করা হল পরের দিন সন্ধাবেলা তিনি আমাকে ডান্তারের কাছে নিয়ে যাবেন। আমি ধেন ধ্থাসময়ে আসি।

কলেজে সেদিনের পড়াশানা শেষ করে মেসে গিয়ে আমি হাত-মাথ ধারে নির্ধারিত

সমরে মামার বাসার হাজির হই। মাগরিবের নামাজ পড়ে মামা আমাকে নিয়ে গেলেন ভালতলার ডাঃ তিনকড়ি বলেন্যাপাধ্যায়ের কাছে। মামাকে দেখে ডান্ডারসাহেব অভ্যর্থনা জানিয়ে কুশল জিজ্ঞাসা করলেন। জানতে চাইলেন আমার অস্ক্রাবধা কি। একে-একে সব লক্ষণগ্রেলা বললাম। শেষটার এও জানিয়ে দিলাম অনেকে পরামশ দিয়েছে পায়খানা যদি পরিব্দার হয়, সব সেরে যাবে। সে জন্য আমি এগারল থেতে পারি। ডান্ডারবাব্ব অতি মনোযোগের সাথে সব শ্রনলেন। আমাকে পরীক্ষা করলেন। আজে আন্তে চেয়ারে এসে বসে একটুখানি চুপ থেকে বললেন, ত্রমি কি ওষ্ব থেতে চাও? উত্তরে বললাম, অনুমতি দিলে এগারল থেতে পারি। তিনি মনুচকি হাসলেন। বললেন, হুঁয়া। খেতে পার, এখন তোমার জীবনের শ্রুর্ । রাত্রে যদি এক চামচ করে খেতে গ্রুর্ কর, হয়ত পায়খানা হবে। শেষে এমন এক সময় আসবে যখন এক চামচে চলবে না, এক বালতি খেতে হবে। এটাই হল জোলাপের নিয়ম। প্রথমে অকেপ হয়। আর শেষে লাগে ঢের বেশী। তরিতরকারী যত পার খাও। সকালে বত্তিয়ান সমস্ভ অস্ক্রিবধা আন্তে আলে সেরে যাবে।

মামা নিদে^{শি} দিকেন ভান্তার সাহেবের পরাম্শ^শ মত কাজ করতে। তা মেনে নিলাম। এরপর চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়ে প্রথম ও দ্বিতীয় শিক্ষা ববৈ ফার্মাকোলজিতে বিভিন্ন ধরণের জোলাপ এবং তাদের কার্যকারিতা জানার স্থাগে ঘটে। তালিকায় এইগ্রুলোর নাম অনেক—কেণ্টরওয়েল থেকে কেসকেরা, মেগসালফ আরও কত কি। শ্ব্ধ বই-প্রক থেকে প্রীক্ষা পাশের ভাগিদে এগ্লো জানাই সার। কোনদিন বাবহার করিনি। ১৯৫১ সালে এম. বি. পাশ করার পরবর্তী বংসর অর্থাৎ ১৯৫২ সালের এপ্রিল মাসে তৎকালীন পূর্ব পাকিস্তানে এসে চাকুরীতে যোগদান করি। ১৯৫৪ সালে উচ্চ শিক্ষাথে যুক্তরাজ্য যাবার সনুযোগ ঘটে। এই সময়ে এডিনবরা রয়্যাল কলেজে জোলাপের উপর একটা আলোচনা সভা হয়। একজন অভিজ্ঞ অধ্যাপক এই সভা পরিচালনা করেন। বিভিন্ন দেশের পোদ্ট গ্রাজ্বয়েট ছাত্র-ছাত্রীরা এতে অংশ নেন। সব ফিলে প্রায় সাড়ে তিনশ জন। অনেকক্ষণ ধরে জোলাপের বিভিন্ন দিকের ওপর আলোচনা করার পর অভিজ্ঞ অধ্যাপকসাহেব মন্তব্য করতেন, 'মোটাম্টিভাবে ধরতে ণেলে এগ্রলোর কোন প্রয়োজনীয়তা নেই। খাওয়া-দাওয়া এবং অভ্যাসের মাধ্যমে পাকস্থলীর কার্যক্রম অনেকটা নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়। ক্ষমতা থাকলে আমি হয়ত বিভিন্ন ধরণের জোলাপ নিষিদ্ধ করে দিতাম।' ডাঃ তিনকড়ি বলেয়াপাধাায়ের কথা মনে পড়ে গেল। বলকাতার একটা গাঁল থেকে আট-নয় বংসর আগে জোলাপ সমন্তেধ তিনি যে উপদেশ রেখেছিলেন, উন্নত পশ্চিমা দেশ যুক্তরাজ্যের চিকিৎসা শিক্ষার অন্যতম প্রাণ্ডেম্প্র এডিনবরার এডিদিন পরে ফেন তার প্রতিধর্যনি শন্নতে পেলাম। আত্মংপ্তি লাভ করলাম। সেই সময়ে জীবনের শ্রেতে সং উপদেশ না পেলে এতদিন আমিও হয়ত এগারলের পিছনে অনেক টাকা অহেতকে খরচ করতাম। লাভ হত কোম্পানীর, আর শারীরিক ক্ষতি হত জামার।

কলকাতার সেই ভাষার আর এডিনবরার সেই অধ্যাপক দ্বের মাঝখানে বেশ করেক বংসর, তারপরও দ্ব-য্বেরে বেশী কেটে গেল; জোলাপ এখনও বহুল প্রচলিত। একটুখানি তলিয়ে দেখলে এর উত্তর মেলে। এখনও অনেকের ধারণা সপ্তাহে একবার যদি জোলাপ খাওরা যায়, শরীরের সমস্ত বিষ তরল পায়খানার সাথে বেরিয়ে যাবে। এ বিশ্বাসের স্বপাত কথন হয়েছিল জানা নেই। তব্ত মোটাম্টিভাবে নিঃসন্দেহে বলা যায়, প্রস্তুত্কারক কোম্পানীগ্রলা এ দাবী করেই বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন নামে জোলাপ বাজারজাত করেছে। তারই ফলগ্রুতি এই অম্ধ বিশ্বাস। ট্রাডিশন সমানেই চলেছে। এখনও বিভিন্ন প্রচারপতে, দৈনিকে, সাপ্তাহিকে স্কুদর করে লেখা হয় 'একদিনের জোলাপ আপনাকে গোটা সপ্তাহের আরাম দেবে।' পায়খানা পরিক্তার না হলে শরীরে নানা ধরনের ক্ষতিকারক রাসায়নিক পদার্থ রজে সন্তিত হয় বলে অনেকর ধারণা। তাদের মতে এরই ফলে অনেক লক্ষণ দেখা দেয়। এমন একটা ধারণা নিতান্ত কালপনিক। এর কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নেই।

বহুণিন জোলাপ বাবহারের ফলে শরীরে নানা রকমের উপসর্গ দেখা দিতে পারে। জোলাপের জন্য পাতলা পারখানার ফলে শরীর থেকে বিভিন্ন কার্যকরী উপাদান নিঃস্ত হর—সোডিয়াম এবং পটাসিয়াম এদের অন্যতম। এগ্লো ছাড়া শরীরের প্রোটিন এবং ক্যালসিয়ামের পরিমাণও কমে যায়। ফলে সংশিল্ট নানান ধরনের লক্ষণ দেখা দেয়। পটাসিয়াম ঘাটতির ফলে দ্বেলতা দেখা দেয়। পাকস্থলীর সঙ্গেচন-সম্প্রসারণ ক্ষমতা কমে যায়। বায়্ব জমে, কোষ্ঠা কাঠিনা দেখা দেয়। এ অবস্থায় জোলাপ বাবহার করার ফলে এই সমস্ত উপসর্গের উপশম না হয়ে জটিলতা বাড়ে। প্রোটিন এবং কাল্লিসয়াম ঘাটতির ফলে আস্থ-মাংস দ্বেল হয়ে পড়ে এমন কি, কোন-কোন ক্রেত্র মের্দুণেডর কোন কোন অক্সির স্বাভাবিক আকার বদ্লে পাতলা চেন্টা হয়ে যেতে পারে—যাকে মাছের হাড়ের সঙ্গে ত্লেনা করা হয়েছে।

অনেক দিন দ্বোলাপ বাবহার করার পর একটা নির্ভরশীলতা জন্মায়। জোলাপ ছাড়া তখন আর শরীর-পশ্বতি কাঞ্চ করতে চায় না। অর্থাৎ পায়খানা হয় না। দ্বই-এক দিন পায়খানা না হলেই মনে হয় শরীরের বিষক্রিয়া শ্বর হয়েছে। বিভিন্ন লক্ষণ প্রকাশ পায়। জোলাপ বাবহার করার পর বিশ্বাসের বশে অভান্ত লোক স্বন্তি বোধ করে। এমনি করে দিনের পর দিন জোলাপ থাওয়ার অভ্যাস একটা দৈনন্দিন ব্যাপারে পরিশত হয়। শোবার আগে জোলাপ একটি নিয়ম হয়ে বসে।

আগে বলা হয়েছে, জোলাপ নানা প্রকারের শরীরের পক্ষে উপকারী রাসানিক ম্বর্যাদির ঘাটতি করতে পারে। যে, হেতু জোলাপ খেলে কৃত্রিম উপায়ে এক ধরনের ডাইরিয়া বা পাতলা পার্থানা হয়, অশ্তের শোষণ ফ্রিয়ায় ব্যাঘাত ঘটে, ফলে অনেক রকমের ভিটামিনের অভাব শরীরে দেখা দেয় এবং তংসংলগ্ন লক্ষণ প্রকাশ পায়।

বাংলাদেশের দরিদ্র জনগণের পক্ষে এটা একটা দ্বঃখজনক ব্যাপার। সূব্য খাদ্য বা প্র্টির অভাব এখানে প্রায় সর্বস্তরে। আবার এদিকে জোলাপ বাবহারের বদ অজ্যাসের কারণে খাদেশের শোষণ কাজে ব্যাঘাত ঘটে। ফলে এই সীমিত বা নিশ্নমানের খাবারের অনেকটা যদি জোলাপের কারণে দেহের পর্নিট সাধনে ব্যর্থ হয়, তা হলে ব্যাপারটা দাঁড়ায় অনেকটা যেন মড়ার উপর খাঁড়ার ঘা-এর মত।

দীর্ঘাদন ধরে জোলাপ বাবহারের কি কুফল তা অনেকেই জানেন না। এর জন্য কৈ বা কারা দায়ী সেটা আমার বিচার্য নয়। তবে এর কুফল সমন্দেধ স্বাইকে অবহিত্ত করা একটা নৈতিক এবং সামাজিক দায়িত্ব।

নিজ-নিজ অভিজ্ঞতার আলোকে আহরা যদি অতীতের অনেক ঘটনার উপর আশোকপাত করি তাহলে জোলাপের জটিলতার অনেক উদাহরণ পাওয়া থেতে পারে। হঠাৎ পেটে বাধা আর=ভ হবার সাথে সাথে পায়খানা পরিংকার হয়নি বলে জোলাপ খাইয়ে দেওয়ায় জটিলতার সূন্টি করতে পারে। এই ধরনের লক্ষণ নানা কারণে হতে পারে। এপেন ডিমাইটিস এগালোর অনাতম। নাভির চার পাশে বাথা শ্বে: হয়ে তলপেটের ডান্দিকে এর বিস্তুতি, কোঠাকাঠিনা, সামান্য জ্বর এপেন্ডিসাইটিসের বিশেষ করেকটি লক্ষণ। রোগ নির্ণয় না করে পায়খানা হলে সব সেরে যাবে এই ভেবে তাড়াহ;ভো করে এথানে জোলাপের ব্যবহার রোগীর সাংঘাতিক পরিণতি ডেকে আনতে পারে। জোলাপের পর খাদানালীর সম্প্রসারণ ও সন্ফোচন ব্রাদ্ধির ফলে প্রদাহযুক্ত এপেনডিবস ছিড়ে যেতে পারে। এতে জীবন অনেকটা বিপন্ন ছয়। এ রকম ভূলের ফলে আমরা কত লোককে হারিয়েছি তার হিসেব দেয়া যাবে না। তবে এমন ঘটনা যে ঘটেছে তা অনেকের অভিজ্ঞতা থেকে উপলব্ধি করা থেতে পারে। শা্ধ্ এপেনডিসাইটিস নয়, খাদ্যাশ্তের আরও বহু: প্রকার অস্থে বিশেষ করে বেগালো হঠাৎ পেটে বেদনা নিয়ে আরুড হয়, যেগালোর সাথে উচ্চ কিংবা মধাম তাপমাটা থাকে, সেগ্রলোতে জোলাপের বাবহার রোগের জটিলতা স্বাণ্টির সহায়ক। অনাদিকে বিশেষ করে বয়স্ক লোকদের বেলায় দেখা গেছে তৈলজাতীয় জোলাপের বাবহারে ফুসফুসে এক ধরণের নিউমোনিয়া হতে পারে। জোলাপ খেয়ে দ্বাতে শোবার পর তৈলান্ত জোলাপের সামানা কিছু যদি শ্বাসনালী দিয়ে ফুসফুসে প্রবেশ করে, সেখানে এক ধরনের প্রদাহের স্থান্টি করে যা নিউয়োনিয়াতে পরিণত হয়। অন্যদিকে এ ধরনের জোলাপ অনেক সময় পায়খানার রাস্তা দিয়ে অলপ অলপ বৈরিয়ে এসে একটা অসুনিস্তকর <mark>অব</mark>ঙ্গু র স্বৃত্তি করে, পায়খানার রাস্তার চারপাশে অসহস্তির ফলে চুলুকাতে থাকে।

এককালে গর্ভধারণের প্রারশ্ভিক অবম্থায় জোলাপ ব্যবহারের ফলে দ্রগে নট হয়েছে এমন উদাহরণও মেলে।

বহুদিন ধরে জোলাপ বাবহারের ফলে অন্তের সনায়্তন্তের ক্ষতি হতে পারে।
মায়েণ্টারিক প্রেক্সাস নামের সনায়্তন্তের কার্যকারিতা নন্ট হয় বলে অন্তের গতিতে
ব্যাঘাত ঘটে এবং সে কারণে জোলাপের মান্তা পরবর্তী পর্যায়ে অনেক বাড়িয়ে দিতে হয়।
বিভিন্ন রক্মের জোলাপের এই সমস্ত সাধারণ উপসর্গ ছাড়াও বিশেষ উপসর্গ দেখা
যেতে পারে। কোন-কোন জোলাপ অনা ওষ্ধের কার্য ক্ষমতা বাহিত করে। আর
কোন-কোন জোলাপ মাংসপেশীর দ্বর্ণলতা, এমনকি, চিন্তাশন্তিও ব্যাহত করতে পারে।
আর কতকগ্রলো জোলাপ যা এক সময় সনাস্থাবর্ধক নামে পরিচিত ছিল পরবর্তী সময়ে

দেখা গৈছে সেগনুলো লিভারের জন্য বেশ ক্ষতিকারক। অতএব স্বীকার করতে হবে জোলাপ ব্যবহার নিরাপদ নয়। প্রশ্ন উঠতে পারে এগনুলো না হলে চলে কি না। মোটাম্বটিভাবে ধরে নেয়া যায় জোলাপের তেমন কোন প্রয়োজন নেই। অন্ধ বিশ্বাসের বশেই এগনুলো বহুল প্রচলিত।

কোনপানীর আকরণীয় বিজ্ঞাপন এবং শোনা কথা জনসাধারণকৈ কিভাবে বিদ্রাস্ত করতে পারে জোলাপ তার একটা উদাহরণ। সপ্তাহে একদিন জোলাপ নিলে বাকী দিনগালি ভাল যাবে এ ধরনের বিশ্বাস বিজ্ঞাপন এবং প্রচারের মাধামে প্রতিষ্ঠিত দিনগালি ভাল যাবে এ ধরনের বিশ্বাস বিজ্ঞাপন এবং প্রচারের মাধামে প্রতিষ্ঠিত হয়। রীতিমত পায়থানা পরিব্লার হওয়া একটা অভ্যাসের উপর নির্ভরশীল। হয়। রীতিমত পায়থানা পরিব্লার করে অনেকটা নির্ভর করে। পায়থানা পরিব্লার না হলে ফাতি থটা খাবার জিনিসের উপর অনেকটা নির্ভর করে। পায়থানা করতে যান, তার পায়থানা হবে এই ধারণা নিয়ে চিন্তিত মনে কেউ যদি পায়থানা করতে যান, তার পায়থানা হবে এই ধারণা নিয়ে চিন্তিত মনে কেউ যদি পায়থানা করতে যান, তার পায়থানা পরিব্লার না হওয়াই সনাভাবিক। যেমন ঘায় হবে না এই চিন্তা নিয়ের যারা হামতে পারিব্লার না হওয়াই সনাভাবিক। যেমন ঘায় হবে না এই চিন্তা নিয়ের যারা হামতে যান, তাদের সহজে ঘায় আসে না। পাকস্থলীর ওপর মানসিক প্রক্রিয়ার প্রভাব বানকই অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারবেন। যেথানে পায়থানা বা প্রস্রাবের বাবস্থা নেই, অনানে এগালোর প্রয়োজনীয়তা অনাভাত হয় বেশী, বিশেষ করে যাদের মানসিক দাবেলতা থাকে বা অহেতৃক ভয় থাকে।

আবার অনাদিকে দৃণিট ফিরালে কয়েকটা উচ্জ্বল দৃণ্টান্ত আমাদের চেথের সামনে ভেসে ওঠে ৷ গর্, ভেড়া, মহিষ, ছাগল ইত্যাদি চত্ত্ৰপদ প্রাণী আদৌ কোঠাকাঠিনে ভোগে কিনা সন্দেহ। অনে বিশেষ কোন রোগ হলে আমাদের মত এ-সমস্ত ত্ণভোজী প্রাণীরও কোণ্ঠকাঠিন্য হওয়া অম্বাভাবিক নয়। আমাদের আলোচ্য বিষয় অহেত্বক জোলাপের ব্যবহার। যেখানে কোষ্ঠকাঠিন্য বিশেষ কোন রোগের কারণে হয়ে থাকে, সেখানে এ কারণ দ্রীভ্তে করাই বাজ্নীয়। যে-সব ত্ণভূক্ জীবজভুর কথা বলা ছল তাদের কোষ্ঠকাঠিনা হয় না কেন তা তলিয়ে দেখতে হবে। এরা খায় কি? এরা গাছগাছড়া, লতাপাতা, ঘাস, ইত্যাদি খায়। মোট কথা আঁশজাতীয় খাদাই তাদের মূল উপাদান। সেজনাই এইসমশু প্রাণীর মলত্যাগ একটা নিয়মিত ব্যাপার। এ ধরনের অভ্যাস এক কালে পাহাড়ীয়াদের মধ্যে প্রচলিত ছিল। অর্থাভাবে হউক কিংবা প্রচলিত অভ্যাসের বংশই হউক গ্রামের লোকেরা শাক-সবজী বেশী থেয়ে থাকেন। বার ফলে কোণ্ঠকাঠিনা তেমন দেখা যায় না। স্তরাং জোলাপের ব্যবহার তাদের অনেকের কাছে অজানা। যত সমস্যা উচ্চ কিংবা অর্ধ শিক্ষিত বা বিত্তশালী বিশেষ করে মধ্যবিত্ত শহ্রের লোকদের নিরে। এ সমস্ত ব্যক্তিরা অধিক পরিমাণ শাক-সবজি খাওয়াকে গ**ুবী খাবার বলে মনে** করেন। অন্যাদিকে আকর্ষণীয় কার্টুনে ভরা জোলাপের বোতল এদের অনেকের বাড়ীতে শোভা পান্ন এবং অনেকে আবার দামী জোলাপ নিয়ে গর্বও অন্তব করেন। এদের দেখাদেখি শহরে স্বল্প আয়ের অনেক পরিবারেও জোলাপ বাবহারের প্রবণতা দেখা দের। এটা দ্ভগগান্তনক। যে বিন্বাসের বশে জোলাপ আজকাল সমাজে প্রচলিত তার কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই। জোলাপ বাবহারের যে উপকারিতা দাবী করা হয়, তা নিছক সত্যের অপলাপ। আগেই বলা হয়েছে বেশী পরিমাণে আঁশজাতীর খাবার

প্রেসক্রিপ্শন

খাওয়ার অভ্যাস নিয়্মিত মলত্যাগের অন্যতম সহায়ক। এ ছাড়া যে কয়েকটা জিনিস
সন্তা, নিরাপদ এবং উপকারী সেগ্রেলা হল ঈশবগ্রের ভ্রিন, বেল, আনারস ইত্যাদি।
রাতের বেলায় শোবার সময় ২/০ চামচ ঈশবগ্রের ভ্রিম জলের সাথে খেলে অতি
সহজে পায়থানা পরিজ্কার হয়। এগ্রেলা দামে সন্তা। ছাাশনের বশে অনেকে ঈশ্বগ্রেলর ভ্রির প্রতি অনীহা প্রকাশ করেন অথচ আইসোজেল থেয়ে তৃত্তি পান। শোষাছ
জিনিসটা আমাদের দেশী ঈশবগ্রেলর বিলিতি সংস্করণ। দামে বেশী, স্কুদর
কাট্নে ভর্তি, সবার উপরে এটা বিদেশে তৈরি, তাই এত কদর। বেলের দ্রভাগ্য
এটা দামে সন্তা, ষদিও গোটা বছর ধরে এটা পাওয়া যায় না। শাক-সবজী ছাড়া বেশ
ক্ষেকটি দেশীয় ফলম্লে পায়খানা পরিজ্কার হয়. এতে কোন সমস্যার স্ভিট হয় না।
কারণ কখনও বেল, কখনও আনারস, কখনও আম, আবার কখনও বা অন্য কিছ্র গোটা
বছর জ্বড়ে থাকে। এ ছাড়া শাক-সবজী তো আছেই। ঈশবগ্রেলর অভাব এখনও
দেখা যায়নি। তাহলে জোলাপের প্রয়োজনীয়তা কোথায়? যে জোলাপ শরীরে বিভিন্ন
ধরনের প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে, প্রয়োজনীয়তা কোথায়? যে জোলাপ শরীরে বিভিন্ন
ধরনের প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে, প্রয়োজনীয় উপাদানের ঘাটতি ব্রায়, অন্তের সনায়্র
দ্বেলতা আনে, এমন কি, কোন-কোন সময় মায়াত্মক পরিণ্ডির স্ভিট করতে পারে, সে
জোলাপে সাক্ষনা নয়, বরং ফ্রেলা।

वासामरश वसानिमा

ডিসেন্ট্রি বা আমাশয় একটা অতি পরিচিত শব্দ। এটা এক বা একাধিক রোগের নাম। এ-রোগে আক্রান্ডের হার অতান্ত ব্যাপক। পর্নঃ প্রানঃ শ্বেন্মা এবং কম-বেশী রপ্তযান্ত্র পায়খানা এ-রোগের প্রধান লক্ষণ।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য বড'মান নিবল্ধে ব্যাসিলারী ডিসেন্ট্রি বা সিণেলা নামক জীবাণ্ট্রেনিত আমাশয়ের কথা নয়. আমরা আলোচনা করব এমিবিক ডিসেন্ট্রি বা এমিবাজনিত আমাশয়ের কথা।

সাধারণভাবে বলা যার, সিগেলা জীবাণ্,জনিত আমাশয়ের ক্ষেত্রে পনের-বিশ বার থেকে বিশ-চল্লিশ বার পর্যন্ত পারখানা হওয়া স্বাভাবিক। মলের তত্বনার অধিক পরিমাণ রক্ত এবং পারখানার রাস্তার শলে এবং জন্ব এ-ধরনের আমাশয়ের বিশেষ লক্ষণ। এ-ধরনের আমাশয় ক্ষণস্থারী এবং তত্বনাম্লকভাবে এতে কম সমস্যার স্থিত হয়। এমিবিক আমাশয় সমসকে বলা যায় এটা হচ্ছে একটা জাতীয় সমস্যা।

অনেকেই স্বতঃপ্রবারভাবে নিজেদের এমিবিক আমাশরের রুগী বলে মনে করেন। এবং আপন বাবস্থামত ওষাধ সেবনে রতী হন। এ-থেকে সহজেই অন্মান করা ষেতে পারে এ-ধরনের রোগে ওষাধের চাহিদা তালনামালকভাবে অনেক বেশী। বাংলাদেশের বাজারে বিভিন্ন নামে বিভিন্ন ধরণের ওষাধ অথবা একই ওষাধ বিভিন্ন নামে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। বিশ্বাসের বশবর্তী হয়ে ডাঙ্টারের পরামর্গ ছাড়া অনেকেই বথন-তথন এ-সব ওষাধ বাবহার করে থাকেন।

মাসের পর মাস, এমন কি, বংসরাধিককাল ধরেও এ ওষ[্]ধ ব্যবহার করে আসছেন, এমন লোকের সংখ্যা অজ্ঞানা হলেও নগণা বলা ঠিক হবে না। প্রশ্ন হল, পায়খানার সাথে সামান্য আম অথবা মাঝে-মাঝে রম্ভ পেন্সেই কি সেটাকে সন্দেহাতীতভাবে আমাশ্র বলে ধরে নিতে হবে ?

আমার পরিজ্ঞার জবাব হচ্ছে—না।

এ-ধরনের উপসগ্র কামাশয় বলে ধরে নেয়া শুখু যে অবৈজ্ঞানিক তাই নয় জনেক ক্ষেত্রে বিপদজনক। বিশেষ করে বয়দক লোকের এ-ধরনের লক্ষণ যদি স্বৰ্গকালীন হয়, তাহলে তার অন্য কোন জটিল রোগ আছে কিনা পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে নিঃসন্দেহ হওয়া অত্যাবশাক।

অনাদিকে এ-ধরনের লক্ষণ অচপ বয়সীদের মধ্যে বখন মাসাধিককাল ধরে বার বার দেখা দিতে থাকে, তখন সেটা আমাদর না হয়ে ইরিটেবল বাওয়েল সিনড্রোম (Irritable bowel syndrome) নামে ভিন্ন ধরনের একটা রোগও হতে পারে। দুটোর

প্রেসক্রিপ শন

তিকিংসা সম্পূর্ণ ভিন্ন । উপরস্ত শেষোম্ভ রোগটার নাম জটিল হলেও তাতে তেমন কোন জটিলতা দেখা দেয় না।

এ-আলোচনার মাধ্যমে যে বিষয়টির ওপর আলোকপাত করতে চেণ্টা করেছি সেটা হল, যে-সব লক্ষণকৈ আমরা সরাসরি আমাশয় বলে মনে করি. সেগ্লোর সব আমাশয় নয়। স্ত্তরাং রোগ নির্গর যেখানে সঠিক নয়, চিকিৎসাও সেখানে বিজ্ঞানসন্মত হতে পারে না। আরও প্রশ্ন আছে। পছন্দ মত ওষ্ধ কর করে ইচ্ছেমত সেবন করা কি আদৌ নিরাপদ? বাজারে বিভিন্ন ধরনের আমাশরের ওষ্ধ পাওরা যায়। চাহিদার ত্লোনায় এ-সব ওষ্ধের পরিমাণ কম, এ-কথা মনে করার কোন কারণ নেই। প্রচলিত ওষ্ধের মধ্যে সেগ্লো জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে, তার করেকটা উদাহরণ এখানে ত্লে ধরছি:

এন্টারোভায়োফরম, সাইয়োভো এনটারিন, মেক্সাফরম, এডাইসিন, ইনটেস্টোপেন, নিভেমবিন, এনটারোগ্রানিডিন, এমবিকুইন ইত্যাদি।

এ-সব ওষ:্ধ কতাটুকু নিরাপদ বৈজ্ঞ নিক দৃণ্টিভঙ্গিতে আলোচনা করা সময়োচিত বলে মনে করি। নতান জাতীয় ওষ:্ধ নীতিতে ক্লিওকুইনল এবং হাইড্রোক্সিকুইনোলিন গ্রান্থের কম-বেশী প'য়িত্রশটি ওষ:্ধ ক্ষতিকর বলে নিষিম্ধ ঘোষিত হয়েছে। এ নিষেধাজ্ঞার পিছনে বৈজ্ঞানিক যাজি রয়েছে।

ক্রিওকুইনল ও হাইড্রোক্সিকুইনলিন গ্রুপের যে-সব ওযুধ নিষিণ্ধ করা হয়েছে:

ওমুদের নাম
ভৌরকল
ফিসটেপ টেবলেট
এমনিকুইন
নিভেমনিন
কুইস্থালিন
ভাইসেডিন
সাইওডোএনটারিন
এন্টারোগ্রোনিভিন
অভাইসিন
আইডোকুইন
এন্টারোকুইন
এন্টারোকুইন

অরাফুইনল এসিকুইন ডিওক্ইন কোম্পানির নাম

ফাইজার - ফাইসম্স বি. পি. আই

শ্কুইব এডর:ক এডালবার্ট ডেভিড

ফার্মাদেশ
ফার্মাদেশ
গ্যাকো
সিন্ধে ল্যাবরেটরীজ লিঃ
ইউনাইটেড কেমিকেলস এণ্ড
ফার্মানিউটিকেলস লিঃ
স্টানভার্ড ল্যাবরেটরীজ লিঃ
এশিয়াটিক ল্যাবরেটরীজ লিঃ
ডক্টরস্ কেমিকেলস লিঃ

এনটেনল
রেসটোরেন কমপোজিটাস
ডিপেনভাল
এণ্টারোভায়োফরম
মেক্সাফরম
ইনটেসটোপেন
এণ্টারোসেপটল

সরমা কেমিকেলস ওয়ার্ক'স বোক্তমকো এস-কে-এম্ড-এফ সিবা গেইগী সিবা গেইগী স্যানডজ্ঞ ইজিট, হাঙ্গেরী

১৯৩০ সালে এই জাতীয় ওষ্ধের প্রথম আবির্ভাব। ১৯৩৪ সালে আমাশয় রোগের চিকিৎসায় এই ওষ্ধ প্রথম প্রয়োগ করা হয়। ভায়োফরম অথবা এন্টারো ভায়োফরম নামে বহু প্রচলিত ওষ্ধ সিবা গেইগী কোম্পানী বিশেবর বিভিন্ন স্থানে বাজারজাত করে কি বিপাল মানাফা অর্জন করেছে, তা সহজে অনামেয়। ১৯৫০ সালের শেষের দিকে এ ধরনের ওষ্ধের বিষক্তিয়া প্রথম ধরা পড়ে কয়েকজন জাপানী চিকিৎসকের কছে।

এসব ওষ্ধের দীর্ঘকালীন ব্যবহারের ফলশ্রতিতে বেসব উপসর্গ দেখা দেয় ভার মধ্যে আছে শরীরে ঝিন ঝিনা ভাব, অনুভূতি এবং চলংশন্তি হ্রাস কিংবা বিলোপ। অনেক ক্ষেয়ে দৃষ্টিশান্তও বিনন্ট হয়। কালক্তমে জাপানে এ-ধরনের বিভিন্ন লক্ষণ-জ্ঞানিত দশ হাজারেরও বেশী রুগীর নাম লিপিবশ্ধ করা হয়।

ব্যাপক সমীক্ষার পর ১৯৬০ সালের দিকে এইসব ক্ষতিকর উপস্থের জন্য এন্ট রোভায়োফরমকে দায়ী করা হয়। এই সময়ে অনেকেই এই ওয়্ধটাকে শুধু আমাশয় চিকিৎসার জন্য নয়, প্রতিরোধক হিসাবেও ব্যবহার করে চলেছিলেন।

১৯৭০ সালের গোড়ার দিকে জাপান সরকার এন্টারোভায়োফরম এবং একই জাতের ১৮৫টা ওব্ধের ওপর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করে। ১৯৭৯ সালে ক্ষতিপ্রেশ দাবী করে কোম্পানীর বির্দেধ অনেকগ্রলো মামলা দায়ের করা হয়। শিলপ-প্রতিষ্ঠান এবং সরকার বিবাদী হিসাবে বিভিন্ন বৃদ্ধি উত্থাপন করতে থাকে। উপরুষ্ধ ওয়ুধজাত বিষক্রিয়া-গ্রলাকে তারা সরাদরি ভাইরাসজনিত বলে আখ্যায়িত করার চেন্টা করে। ১৯৭৬ সালে সিবা গেইগী কোম্পানী নিজেদের অসহায় অবস্থার কথাবিবেচনা করে একটা আপোষ মীমাংসার জন্য আদালতকৈ অনুরোধ জানায়। কোর্ট শেষ পর্যন্ত ৯৮ (আটানব্বই) কোটি টাকা ক্ষতিপ্রেশ সাবাস্ত করে। এর এক তৃতীয়াংশ জাপান সরকারকে দিতে হয়। বাকী দ্ই-তৃতীয়াংশ প্রদান করে সিবা গেইগী এবং ফুইটি জাপানী সংস্থা। স্ইতিদন এবং লন্ডনে এ-ধরনের ক্ষতিপ্রেশ মামলা দায়ের কর্মাহয়। এত ক্মাকান্ড সত্তেও তৃতীয় বিশেষ ১০০টিরও অধিক দেশে এই-জাতীর ওবংশ আজও অবাধে বিকর হজে।

আমেরিকার স্কর্ইব কোম্পানীর বিরন্ধেধ একইজাতীয় ওবন্ধ ক্ইকসোলিনের জন্য মামলা দায়ের করা হয়। ক্লিওক্ইনল গ্রন্থের পার্ম্ব প্রতিভিয়া যা আগে উল্লেখ করা হয়েছে তা SMON (Sub-acute Myelo-optic Nuropathy) অর্থাৎ স্নার্ত্তের রোগ নামে পরিচিত এবং এই রোগের লক্ষণ প্রথিবীর বিভিন্ন দেশের রিপোর্ট উল্লেখ করা হয়েছে। ষেমন নরওয়ে, ডেনমার্ক, স্ইডেন মালয়েশিয়া, অন্ট্রেলিয়া ফ্রান্স, ইতালী ইত্যাদি। বাংলাদেশের ঝিন ঝিনা রোগ মাঝে-মাঝে আতজ্জের স্টিট করে। মাত্র কিছ্রিদন আগেও এ-ধরনের রোগের ব্যাপক প্রাদ্ভাব বিভিন্ন পত্রপত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল। এই রোগাঞান্তদের মধ্যে অনেকেই যে আমাশয়লিত ওয়্ধের শিকার, সে-বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই। আমাশয় সন্বন্ধে প্রচলিত ধারণা বাংলাদেশের জনমনে এত ব্যাপক যে কোন উন্নত দেশে এর কোন বাংতব দ্টোন্ত পাওয়া যাবে না।

নিজে-নিজে ডান্ডারী করে ওষ্ধ খাবার প্রবনতা ত্তীর বিশ্বে তথা বাংলাদেশে একটা সাধারণ ঘটনা। আশিক্ষিত বা অংপশিক্ষিত সহজ্ঞ সরল জনসাধারণের অজ্ঞার স্থোগ নিয়ে দেশী এবং বিদেশী কোদপানী কত ক্ষতিকর এবং তথাকথিত আমাশয়ের ওষ্ধ বাজারজাত করেছে, এর উদাহরণ দেয়াই বাহ্লা। জংধছ, ঝিন ঝিনা কিংবা পক্ষাঘাত যাই হোক না কেন এদেশের জনসাধারণ সেটাকে কপালের লিখন বলে মেনে নেয়। তথাকথিত ওষ্ধেকে সনাভ করে ক্ষতিপ্রেণ দাবী করা ভাদের কংপনার বাইরে। সক্ইব কোদপানী এবং আরও বহু ওষ্ধ কোদপানী এ-বিষয়ে সদপ্রণ সজাগ। নিজের দেশে যেটা নিষেধ ষেমন ক্ইকসালিন, বাংলাদেশে তা বাজারজাত করতে ভাদের কোন দ্বিধা নেই। এর ফলে এ দেশের কত লোক বিষ্কিয়ার শিকার হচ্ছে তার হিসাব কেরা.এ?

বাংলাদেশের জাতীয় ওয**্ধনীতিতে এ-সব তথাকথিত ক্ষতিকারক ও**ষ্ধগ্রেলাকে নিষিত্র ঘোষণা করা হয়েছে। বিক**ল্প হিসাবে আগ্রাণয় রোগের কার্যকর এবং** স্বল্পম্লোর অনেক ওষ**্ধ সব সময় বাজারে পাওয়া বা**য়।

সঠিক রোগ নির্পেণ করে চিকিৎসা করা এমন কোন কঠিন কাজ নয়। রোগ নির্পেণই চিকিৎসায় সাফল্যের প্রথম ধাপ। যথন তথন এনটারোভ্যয়েফরম, কুইকসালিন, মেক্সাফরম অথবা এ-জাতীয় ওষ্ধ সেবন আমাণয়ের চিকিৎসা নয় বরং বোর অমানিশা।

गर्छ वर्णे बारसन क्वा

একদিকে যেমন নতান-নতান ওষ্ধের সংখ্যা বেড়ে চলেছে অন্যদিকে তেমনি নতান-নতান রোগের আবিভাবে হছে। অনেকে হয়ত মনে করতে পারেন রোগ নিগ্রের নতান-নতান পদ্ধতি আবিস্কৃত হওয়ার ফলে অনেক রোগ এখন আমরা সঠিকভাবে নিগ্রে সক্ষম। এটা বহুলাংশে সত্য হলেও সম্প্র্ণভাবে নতান রোগের আবিভাবে অস্বীকার করা যায় না। বিভিন্ন কারণে এগালার উৎপত্তি হতে পারে। যে ওয়্ধ রোগ প্রতিকার বা উপশ্যের জন্য তৈরী সে ওয়্ধ কোন-কোন ক্ষেত্রে অস্থ্য স্থিত করতে পারে।

কাজেই ওয়াধ প্রয়োগের ক্ষেত্রে চিকিৎসককে সদা-সর্বাদা এই বিষয়ে অবশ্যই সঞ্জাগ থাকতে হয়। পাশ্বপ্রিতিক্লিয়া সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল না থাকলে রুগীর জীবন পর্যস্ত বিপল্ল হতে পারে।

এই প্রবন্ধে আমার। গর্ভাবস্থায় ওম্বধের ব্যবহার সম্বন্ধে দৃথি আক্ষণ করব।
এককালে গর্ভাবতী মা এবং জুণকে এককভাবে বিচার করা হত। অসুথ এবং ওম্ধ্ব
দুটোর বেলায় এদেরকে আলাদাভাবে দেখা হত না। পরবর্তীকালে দেখা গেছে রুবেল
বা জার্মান মিজেলস যেটা মোটামুটিভাবে অভি সাধারণ রোগ এবং সেরে যায়, গর্ভাবস্থায়
প্রথম তিন মাসে কোন মহিলার এ-রোগ হলে শিশ্বর এক ধরনের হৃদরোগ হতে
পারে।

সারাবিশ্বে আলোড়ন স্তিটকারী থেলিডোমাইড আপাতদ্ভিতৈ মায়ের পক্ষে ক্ষতিকর না হলেও গভাবিন্থার এটা সেবনের ফলে শত শত বিকলাদ্ধ শিশ্বর জন্ম হয়েছে। গর্ভাবিন্থার ওয়ার প্রয়োগে সতকীকরণ থেলিডোমাইড়ের কুফল আবিদকারের ফলগ্রাভি। বিকলাদ্ধ কিংবা বিভিন্ন রোগে বা রোগসমন্টি নিয়ে নবজাত শিশ্ব যেন জন্ম গ্রহণ না করে মাতৃত্বের প্রত্যাশা যাতে প্রবণ্ডিত না হয়, সে-উদ্দেশ্য নিয়ে সংশিলট সকলকে গর্ভাবিন্থার বিভিন্ন ওয়াধের বাবহারের প্রতিক্রিয়া অবহিত কয়া একান্ত বাজ্নীয়। বিভিন্ন ওয়াধের ক্ষেলের একটা তালিকা নিচে দেওয়া হয়েছে। যদিও এই তালিকা সম্পূর্ণ বলে দাবী কয়া যায় না, তব্বও এটা অনেকাংশে সহায়ক হবে এই বিশ্বাস রেখেই প্রশ্বন্ন কয়া হয়েছে। গর্ভাবিন্থার প্রথম তিন মাসে যখন দ্রুণের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতক্রের বিকাশ হতে থাকে তখনই বিশ্বন্থনক সময়। আগে উল্লিখিত জার্মান মিজেলস গর্ভাবিন্থার প্রথম তিন মাসে হলে শিশ্বর হ্রদ্পিশেড চ্বুটি হতে পারে। এই বিশেষ সময়ে বিভিন্ন ওয়াধ প্রয়োগ কয়লে নানাবিধ ক্ষলও পরিলক্ষিত হয়।

45

গর্ভাবস্থায় ক্ষতিকর ওয়াধের প্রয়োগের ফলে ভ্রণের আকার-আকৃতিতে, গঠনে, সনায়্তদের এমন কি পরিবতিতে মানসিক বিকাশেও বিকৃতি ঘটতে পারে। শা্ধ তাই নয়, এমন বহা ওষ্ধও আছে যা সেবনে গর্ভাবস্থায় ভ্রণের স্বাভাবিক গঠনপ্রনালী পরিবতিত হয়ে নানাবিধ বিকট আকৃতি বিশিষ্ট শিশারও জন্ম ঘটাতে পারে।

প্রবিই বলা হয়েছে এগ্লো গর্ভাবস্থার প্রথম কয়েক মাসে হয়ে থাকে। পরবর্তী পর্যায়েও অনেক ওম্ধের ক্ষেত্রে শিশ্ল নিরাপদ নয়। প্রথম তিন মাসে যেমন ভ্রুণের বিকাশে বিয় ঘটায়, ক্ফল দেখা যায়, তেমনি পরবর্তী পর্যায়ে ভ্রুণের গঠিত অঙ্গ-প্রতক্ষের উপর ওম্বায়ের বিষাজয়ার ফলে নানা রকমের জটিলত। দেখা দিতে পারে। ওম্বয় সেবনের পর প্রেসেন্টার মাধ্যমে তা-গর্ভস্থ শিশ্লয় শরীয়ে প্রবাহিত হয়। অনেক ক্ষেত্রে মা এবং শিশ্লয় রয়ে এ ওম্ধের পরিমাণ প্রায় কাছাকাছি হয়ে পড়ে। অথট এই ওম্বয়ের নিশ্লাশন ক্ষমতা মায়ের তল্লনায় শিশ্লয় অনেক কম বলে রয়ে ওম্ধের পারমাণ দীর্ঘস্থায়ী হয়। ফলে বিভিন্ন দেহতনের নানা ধরনের ব্যাঘাত ঘটে। মোটাম্টি ভাবে গর্ভাবস্থায় ওম্ধের বিষাজয়াকে দ্ভাগে ভাগ কয়া যায়। প্রথমটা টেরাটোজেনিক অর্থাৎ বিভিন্ন দেহতন্ত্র এবং অঙ্গ-প্রভঙ্গের গঠনে নানা ধরনের ত্রটি দেখা দেয় এবং যা গর্ভাবস্থায় প্রথম তিন মাসে কোন-কোন ওম্বয় প্রয়োগে পরিলক্ষিত হয়।

আর দ্বিতীয়টা হল শিশ্র কন্ধ-প্রতান্ধ এবং দেহত ত গঠনের পর অর্থাৎ পরবর্তী পর্যায়ে ওব্ধ দেবনের ফলে রন্ত সঞ্চালনের মাধ্যমে শিশ্র দেহে বিভিন্ন বিষ্ণালয় নব ওব্ধে এ-সমন্ত কুফল পরিলক্ষিত হয় না। তবে অনেক ক্ষেত্রে এই কুফল প্রমাণিত হয়। আবার কোন-কোন ক্ষেত্রে এগ্রেলা সন্দেহের অত্তীত নয়। আসল কথা হল গর্ভাবস্থায় যে ওব্ধ নিঃসন্দেহে নিরাপদ নয়, সেগ্রেলা বাবহার করা কিছ্ত্তেই উচিত নয়।

বে-সমস্ত সাধারণ ওব্ন্ধ পার্ণ্বপ্রতিক্রিয়া এবং প্রাণবিকৃতকরণ (টেরাটোজেনিক) করে বলে প্রমাণিত তার একটা সংক্ষিপ্ত তালিকা নীচে দেওয়া হলো:

अ यूध	পাখ'প্রতিক্রিয়া	প্রাণবিকৃতকরণ
	•	(টেরাটোজেনিক)
১. জোলাপ জাতীয়	অসমশ্নে জরায়;র	
खस्य :	সব্বোচনের ফলে	
	রক্তক্ষরণ এমন কি	
	গর্ভপাতও হতে পারে	
২. সালফনামাইড	গভবিস্থায় দ্র্ণের	পাণ্ড্রোগের জন্যে
(Sulphonamide)	পান্ড্-রোগ দেখা	এবং পরবর্তীকালে
এবং এই জাতীয় ওয ় ধ :	দিতে পারে	নবজাত শিশার মগজেও
	h	মারাত্মক ক্ষতিসাধন
		করতে পারে

৩. ইন্ডেরাল (Inderal) উচ্চ রন্তচাপের ওষাধ: নবজাত শিশ্বর রছে শর্করার পরিমাণ কমে যায় ও হৃদম্পন্দন মাত্রা কমে যেতে পারে

8. থায়াজাইড (Thiazide) প্রস্রাব বাড়ানোর ওষ[্]ধ :

রন্তের জলীয় অংশ কমে যায় ও মাতৃগর্ভে রম্ভ প্রবাহ কমে যায় নবজাতকের রন্ধক্ষরণ হতে পারে

৫. উচ্চরন্ধচাপেবাবহৃত ও্যাধ :রিসারপিন (Reserpin)

নবজাতকের ঝিমনী, নাক বন্ধ ভাব

৬. কফ্ সিরপে বা মিক্সচার (যার মধ্যে Iodine-স্থাতীয় অংশ রয়েছে :

নবজাতকের Thyroid hormone-এর ≉বলপতা

 মৃগীরোগের ওষাধ : (Phenytoin, phenobarbitone) নবজাতকের রয়জনগের প্রবণতা

জ**ুমগত্ত** বিকলাঙ্গতা

৮. এয়সপিরন (Aspirin) জাতীর ওষ্ধ: (Aspirin, Indomehacin, Naproxen) প্রবণতা
নবজাতকের রক্তক্ষরণের প্রবণতা ও
পা-ডুরোগ । প্রসবকাল
দীর্ঘায়িত হয় ও
মায়ের রক্তক্ষরণ
প্রবণতা (গর্ভাকালীন
শেষ কয়েক সপ্তাহ
এই ওম্ব অবশ্যই
পরিহার করা উচিত)

ফ্রফরেস উচ্চ রন্তচাপের স্বিট

৯ ব্যের ওষ্ধ:

নবজাতকের শ্বাস-প্রশ্বাস বাহত হয়, বিগম্নী ও শারীরিক অসারতা

১০. স্ট্রেপটোমাইসিন (Streptomycin) মা ও নবজাতকের শ্রবণশন্তি কমে যায় ও শারীরিক ভারসামা রক্ষায় বিদ্ন ঘটায়

শ্রবণশন্তি কমে যায়

প্ৰেস্কিপ্শন

১১. টেট্টাসাইক্লিন (Tetracycline) টেরামাইসিন-জাতীয় ওয়ুধ: মায়ের ষকৃতের ক্ষতি করে, শিশ্দের দাতের রঙ বিকৃত করে

১২. ক্লোরামফেনিকল (Chloramphenicol) কোন-কোন নবজাতকের প্রাণ সংশয় দেখা দিতে পারে (Gray baby syndrome)

১০. ম্যালেরিয়ায় ব্যবহৃত ওহ'্ধ : নবজাতকের লোহিত-কণিকা ধ্বংস হতে

বিকলান্ধ শিশ্বর জন্ম হতে পারে

(Quinine, Primaquine, পারে Pyrimethamine

১৪. দেটরয়েড (Steroid) ষেমন Prednisolone ও এই জাতীর ওয়াধ এড্রেনাল গ্রন্থির কার্যকারিতা হ্রাস পায়

১৫. সেক্স হরমোন (Sex hormone)

নবজাত কন্যাশিশ্বর পরেব্য আকৃতির বহিঃ-প্রকাশ এবং যৌননালীতে ক্যাম্সার হতে পারে।

১৬. জম্মনিয়ম্বল বড়ি

নবজাতকের প্রাণবিকৃতকরণ করতে পারে

वि शिय वश्र वश्राज्नीय

বাজারে প্রায় সব দোকানে বেশ কয়েকটি ওম্ব প্রচুর পরিমাণে মজ্বদ থাকতে দেখা যায়। এগ্রলোর চাহিদা অনেক। তাই এত কদর। অংথ বিশ্বাসের ওপর এগ্রেলোর ভিত্তি। বৈজ্ঞানিক দৃণিওভিঙ্গি থেকে এগ্রেলো নিতান্ত অপ্রয়েজনীয়, এমন কি, কোন-কোন ক্ষেত্রে ক্ষতিকর। এখন এগ্রেলো নিষিম্প ঘোষণা করা হয়েছে। এ-ধরনের সবকটি ওম্ব লিপিবম্প করে পর্যালোচনা করা এখানে সম্ভব নয় বলে কয়েকটি বাছাই করে নেয়া হল:

ডিজিপ্পেকা

ভিটামিন বি-12 সহ বি-কমপেক্স ভিটামিন ও ডায়াসটেজ এনজাইমের সংমিশ্রণে এই ওয়্ধ প্রস্তুত করা হয়েছে। বিজ্ঞাপন ও প্রচারের ফলে এই ওয়্ধ বাজারে খ্রই চাল;। কিন্তু এই সমস্ত প্রচারে চিকিৎসক ও ফেতাদের ভূল তথ্য দেওয়া হয়। তরুল অবস্থায় ডায়াসটেজ-এর স্থায়ীছকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে চ্যালেজ করার পর ডায়াসটেজ ট্যাবলেট আকারে দেওয়া শ্রুর হয়। তবে ট্যাবলেট অবস্থায়ও ডায়াসটেজ-এর কার্য-কারিতা প্রায়ই থাকে না। বিজ্ঞাপনে যে-সব দাবী করা হয় তার কোনটাই সঠিক বলে প্রমাণিত হয়নি। প্রস্তুতকারক ফাইসম্স কোম্পানীর নিজ দেশে ওয়্ধটি নিষিম্ধ। অপ্রচ এদেশে বাজারজাত করে এই অপ্রয়োজনীয় ওয়্ধ লাভের পাহাড় গড়ে তোলার মাধ্যম হিসাবে বাবহত হচ্ছে। এই ওয়্ধ নিয়মিত বাবহার ক্ষতিকর।

গ্রাইপ ওয়াটার

কিছ্,টা মদ, থাবার সোডা, শরবত ও স্কাশ্য-সহযোগে এই ওষ্ধ প্রস্তুত হর।
বিজ্ঞানীদের মতে বাচ্চাদের বৃহদাশ্রের নার্ভাগ্রনোর সাময়িক অপরিপ্রণতার কারণে
কথনো-কথনো বৃহদাশ্রের অর্থাস্থকর নড়াচড়ার ফলে বাচ্চা কে'দে ওঠে। বাচ্চা
কোলে নিলে কারা আপনিই থেমে যায়, এর জন্য ওষ্ধের প্রয়োজন নেই। এই ওষ্ধে
খাবার সোডা থাকার কারণে নির্মিত ব্যবহার করলে মিল্ক-এালকালী সিনড্রোম, কিডনীর
ক্ষতি ও প্রস্তাবের গণ্ডগোল হতে পারে। অথচ চটকদার বিজ্ঞাপনের দ্বারা মা ও
ডান্তাররা এই ওষ্ধের প্রতি আকৃষ্ট হন। এই ওষ্ধ একদিকে যেমন অপ্রয়োজনীয়
ও অর্থ অপবায়কারী, অন্যাদিকে এটা ক্ষতিকরও। ক্রেভাদের অজ্ঞতার স্ব্যোগ নিয়ে
এই ওষ্ধের মাধ্যমেও প্রচুর ম্নাফা করা হচ্ছে।

প্রেসক্রিণ্শন ৮৩

যিনোলাড

এই ওয়্ধ গ্রিসারোফসফেট, খনিজ পদার্থ ও মাল্টি ভিটামিন সহযোগে প্রস্ত,ত। অপ্রয়োজনীয় পদার্থের সংমিশ্রন ঘটিয়ে অতিরিক্ত মূল্য নেওরা হয়। দেশী কোম্পানীকে বাজার থেকে সরিয়ে ব্লাথার এটা একটা অপচেন্টা।

ডেকাটোন ক্যাপস্থল

ভিটামিন, লোহা, হরমোন ও এনজাইম সংমিশ্রণে এই ওয়া্ধ তৈরী করা হয়েছে। হরমোন সংযোজনের ব্যাপারটাও অভ্তুত, কারণ পরেব্য ও শ্রী-দেই জাতীয় হরমোনই দেওয়া হয়েছে। পরে ষেরা ফ্রী হরমোন কেন খাবে এর কোন ব্যাখ্যা কোম্পানী দেয় না। এই সংমিশ্রণের কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তিও নেই। লিঙ্গান্তর ঘটলে কে দায়ী হবে ? ক্রেতা, চিকিৎসক না ওষ**্**ধ কোম্পানী ? বাংলাদেশে ইদানীং এত লিঙ্গান্তর ঘটা<mark>র</mark> জন্য এসব ওম্ধের অবদান কতটুকু ? লিঙ্গান্তর ঘটলে যে ব্যক্তিগত, পারিবারিক ও সামাজিক সমস্যার স্থিত হবে তার দায়িত্ব কি কোম্পানী নিতে রাজী আছে ? ওয়্ধটি বৃন্ধদের জন্য এবং ধোনশক্তি বাড়ায় বলে দাবী করা হয়, কিন্তু এর কার্যকারিতার কোন স্নিদিণ্ট প্রমাণ নেই। বরং স্চী-হরমোন থাকাতে প্রেবের যোনশাস্তি আরও ক্ষে যায়। প্রুর্বত্হীনতা ও নিবাঁর্যতা হতে পারে। এভাবে ফাঁকি দিয়ে মুনাফা উপার্জন করা নৈতিক খীনতার পরিচয়। কাজেই এই ওম্বাটি শ্বাহ অপ্রয়োজনীয়ই নয়. অত্যন্ত ক্ষতিকয়ও বটে।

মিনাডেক্স সিরাপ

খনিজ পদার্থ ও বিভিন্ন ভিটামিনের সংযোগে প্রস্তৃত এই ওষ্ধ অপ্ররোজনীয়। অতিরিন্ত ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ শরীরের ক্ষতিসাধন করতে পারে। অথচ এই অতিরিত্ত এবং অপ্রয়োজনীয় পদাথের জন্য কেতাকে চড়া ম্ল্য দিতে হয়। ভিটামিন ও খনিজ পদার্থের প্রয়োজন আমরা শাক-সব্জীর দারাই মিটাতে পারি।

প্যারাপাইরিন ট্যাবলেট

বেদনা-নিবারক কয়েকটি উপাদানের সংযোজনে এই ওয়্ব প্রস্তুত। বেদনা-নাশক ষে-কোন একটি উপাদান যে কাজ করে, কয়েকটির সংমিশ্রণে তার কার্যকারিতা বাড়ে না। বরও একাধিক রাসায়নিক পদার্থ সেবনে বির্প প্রতিক্রিয়ার সম্ভাবনা

নোভালজিন ট্যাবলেট

এই বেদনা-নাশক ওম্বধের ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়ার কথা এখন প্রমাণিত। এটি এতই ক্ষতিকর যে পর্থিবীর অধিকাংশ উন্নত দেশেই এটা নিয়িদ্ধ। বাংলাদেশেও এটা আগে একবার নিষিম্ধ করা হয়েছিল। এই ওম্ধের বহু বিকল্প ওম্ব যেগুলোর নোভালজিনের মত বিষক্রিয়া নেই—বাজারে পাওয়া ধায়।

ফেস্টাল ড্রাগিস

নানাপ্রকার এনজাইম ও অন্যান্য পদার্থের সংমিশ্রণে এই ওষ্ধ প্রস্তুত। এই ধরনের সংমিশ্রণ অপ্রয়েজনীয়। নিয়মিত ব্যবহার করলে গ্রাভাবিক পরিপাক জিয়ার ব্যাভাত ঘটায়, ওষ্ধটির ওপর নিভরিশীলতা বাড়ায় এবং শরীরের পরিপাকতন্তকে পঙ্গর্ক করে। কোন-কোন অস্থে এই ওষ্ধের একটি উপাদান কাজে লাগতে পারে, সেজন্য অপ্রয়েজনীয় উপাদানগ্লো বাদ দিয়ে নত্ন ফ্ম্লো জমা দিতে বলা হয়েছে।

মিক্সোজেন ট্যাবলেট

মেয়েদের ব্যবহারের জন্য হরমোনজাতীয় ওষ্ধ । প্রচুর অপব্যবহার করা হয়।
অথচ অপব্যবহারে ক্যান্সার হতে পারে একথা প্রমাণিত । ওষ্ধটিতে প্রেয় হরমোন
আছে । প্রেয় হরমোন ব্যবহার মেয়েদের জন্য ক্ষতিকর । এতে মেয়েদের শরীরে
প্রেয়ালি লক্ষণ (ভিরিলাইজেশন) দেখা দিতে পারে, এমন কি, লিদান্তর পর্যন্ত
ঘটতে পারে । ক্ষতিকর প্রেয়্য হরমোনটি বাদ দিয়ে নত্ন ফর্ম্লা জন্ম দিতে বলা
হয়েছে ।

কেনসিডিল কফ লিঙ্কটাস

কাশির জন্য এই ওষ[্]ধ ব্যবহারের উপদেশ দেওয়া হর, অথচ এর কার্যকারি<mark>ডার</mark> কোন প্রমাণিত তথ্য নেই। এই ওষ্ধে নেশা উদ্রেককারী পদার্থ রয়েছে। নেশার জন্য এই ওষ্ধের ব্যবহার সূবিদিত।

বিকোত্মলস ক্যাপস্থল/বিকোনেকা সিরাপ

প্রয়োজনের অতিরিক্ত ভিটামিন সংমিশ্রণে প্রস্তত্তে এই ওষ্ধের ব্যবহার সাধার<mark>ণ</mark> মান্বের অথে'র অপব্যয়েরই নামান্তর।

বিকোনেক্স এচই, পি. ইনজেকশন

এতে বিভিন্ন ভিটামিনের অনাবশ্যক অধিক মাত্রা দেয়া আছে। অপ্রয়োজনীয় ওব্বধ ও অকারণ অর্থের অপচয় ঘটায়।

ভিত্রামাইসিন সিরাপ

এই ওবংধ টেট্রাসাইক্রিন গ্রন্থের বাচ্চাদের জন্য অসম্ভব ক্ষতিকর এই ওষ্ধ।
এই ওষ্ধ সেবনে বাচ্চাদের দাঁত ও নথ কালো হয়ে থেতে পারে এবং হাড় ও শরীরের
বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে থেতে পারে। টেট্রাসাইক্রিন জাতীয় ওষ্ধ গর্ভবিতী মায়েদের খাওয়া
নিরেধ। কারণ বিক্রাঙ্গ বা দুইে মাথা, তিন হাত ইত্যাদি ধরনের অত্যত শিশ্ব জন্ম
নিতে পারে।

প্ৰিটামিন টনিক

ওষ্টের মোড়কে সবচেরে বেশী বিক্রিত মদগালির একটি। এ-দেশে খাবার জলের

অভাবের কথা মনে করেই হয়ত কোন্পানী জলের বদলে মান্যকে মদ সেবন করার।
পালোয়ানের ছবি মোড়কে লাগিয়ে এই ওষ্ধ থেতে মান্যকে উৎসাহিত করা হয়।
অথচ ওষ্ধ এই অজ্হাতে প্রকাশ্যে মদ বিক্রির জন্য সরকারকে আবগারী করও দিতে
হয় না। ওষ্ধ হিসাবে চালাবার জন্য কয়েক পয়সার ভিটামিন মিশিয়ে কোন্পানী
প্রচর ম্নাফা লটুছে। দেশের লোকদের নেশাগ্রন্ত করার প্রচেট্যের এই ওষ্ধটি
অনাতম ভ্মিকা পালন করে আসছিল। কোন্পানীটি শ্র্ছিখানা না ওষ্ধ কোন্পানী
এই প্রশ্ন স্বভাবত মনে আসে।

ভারডিভিটন এলিক্সির

সব্জ রঙ-এর মদ। আবগারী কর ফাঁকি দিয়ে ওষ্ধ হিসাবে চালানোর জন।
কিছ্ ভিটামিন মিশিয়ে দেওয়া হয়েছে বা অতি পরিচিত কৌশল। ওয়্ধ হিসাবে
অপ্রয়োজনীয় তো বটেই বরং মদ ব্যবহারে স্বাস্থ্যের বিশেষ ক্ষতি হতে পারে, বিশেষত
যক্তরের (লিভার)। এই ওয়্ধ বিক্রয়ের মাধ্যমে কোম্পানী যেমন একদিকে প্রভাত
লাভ করছে, অন্যদিকে সাধারণ মানুষের স্বাস্থ্যহানি ঘটাছে।

অরাবোলিন ডুপস

এই হরমোনজাতীয় ওষ-ৄধ বাচ্চাদের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর । শরীয়ের গঠন বৃদ্ধি করে বলে প্রচারিত । সাময়িকভাবে বাচ্চাদের শরীয়ের বৃদ্ধি ঘটালেও শরীয়ের স্বাভাবিক বৃদ্ধি প্রক্রিয়াকে এই ওষন্ধ শেষ পর্যন্ত করে । ফলে প্রণ্বয়ের স্বাভাবিক বৃদ্ধি প্রক্রিয়াকে এই ওষন্ধ শেষ পর্যন্ত বাহতে করে । ফলে প্রণ্বয়ের যে বাচ্চা এই ওষন্ধ বাবহার করেছে তার বৃদ্ধি স্বাভাবিকের চাইতে কম থাকে । উপরন্তর হরমোন-জাতীয় পদার্থের প্রয়োগে শোথ, লিভারের টিউমার, ভিরিলাইজেশন অর্থাৎ মেয়েদের শরীয়ে প্রয়্বালি লক্ষণ ইত্যাদি অনেক ক্ষতিকর প্রভাব রয়েছে যেগালোর সম্পর্কে সাবধানতা এই কোম্পানী উল্লভ দেশগ্রেলাতে দিলেও, আমাদের দেশের চিকিৎসকদের জানান না । বাচ্চাদের জন্য অতি চমৎকার ওষন্ধ এই বলে প্রচার চালান্ত হচ্ছে । এইভাবে বাবসার নামে জালিয়াতি করে প্রচুর মনাফা লন্টছে ।

या वा श्ल एल

অনেক রোগই বিশ্বের উন্নত দেশগ্রো কার্যকরীভাবে নিরণ্টণ করলেও উন্নয়নশীল দেশগ্রোকে সে-ক্ষেত্রে চড়া মাশ্ল দিতে হচ্ছে। সে-সব দেশের অর্থসম্পদ সীমিত হওরার কারণে বাজেটে রোগ-প্রতিরোধ ও চিকিৎসা-খাতে এক নগণা পরিমাণ অর্থ বরাদদ থাকে। এর ফলে শ্রু রুগীর শ্রুষ্ট্রেই নম্ন বরং চিকিৎসাবিদ্যা শিক্ষাও বিশ্বিত হয়।

উল্লেখনশীল দেশগালোতে অর্থনৈতিক সমস্যার সাথে জনসংখ্যা সমস্যা অঞ্চাঙ্গীতাবে জড়িত। সে-ক্ষেত্রে জনসংখ্যা বৃদ্ধি খ্বই ঝু কিপ্লে চাহিদা ও সম্পদ অসমতা প্রত বেড়েছে বলে মৃত্যুহারও বেড়েছে, ফল দাড়িয়েছে যে প্রজনন ক্ষমতাও বেড়ে গেছে। উদাহরণম্বর্প বলা যায়, বাংলাদেশে মৃত্যুহার যেমন, জন্ম বৃদ্ধির হারও কোন অংশে কম নয়। জন্ম এবং মৃত্যুর হার যদি জনসংখ্যার পরিবৃত্তির মাধ্যমে (Demographic transition) কমিরে আনা না যায় তাহলে জনম্বান্থোর স্বেয়ান স্বিধাসহ সবক্ষেত্রে শোচনীয় অবন্ধার স্থিত হবে।

নানাবিধ সমস্যায় জন্ধ রিত আমরা। দেশের বিভিন্ন চাহিদা প্রণের জন্য আজও আমাদের রপ্তানীর চেয়ে আমদানী বেশী করতে হয়। এ সমস্যা শিদপ-ব্যবসা-বাণিজ্যে ষেমন প্রযোজ্য, আমাদের দেশে ব্যবহৃত বিভিন্ন ওম্বধের বেলায়ও একইভাবে প্রযোজ্য।

আমরা বর্তামান অথবা ভবিষাতের কথা না ভেবে ঐতিহার মত প্রেনো ধারণা আকিছে ধরে আছি। উন্নত দেশের অপ্রয়েজনীয় পরিতান্ত কিংবা নিরিখণ সামগ্রী আমদানীতে প্রচুর অর্থা বার করা কোন জাতির জনাই শোভন নয়। দ্ভাগাজনক হলেও সত্য যে অনেক উন্নত দেশই উন্নয়নণীল দেশের এ ধরনের অজ্ঞতার স্থোগ গ্রহণ করে থাকে এবং তাদের অবৈজ্ঞানিক বিদ্দি মালের বিশ্বন্ত কেতা হিসেবে আমাদেরকে ব্যবহার করে থাকে। এ ধরনের ইচ্ছাকৃত অপরাধ দমনের জন্য জাতিসম্হের কমিটির মধ্যে এমন কোন নৈতিক বা আইনগত বিধি-নিষেধ দ্ভাগ্যবশত নেই। মান্ষের জীবন, স্বাস্থ্য, স্থ নিয়ে যে জ্বন্য পাপ-বাবসা চলছে তার হ্বহ্ চিত্র তলে ধরা সম্ভব্পর নয়। চিকিৎসা পেশার সাথে জড়িত ব্যক্তি ও হতভাগ্য ক্রেতাদের জন্য করেকটি অপ্রয়োজনীয় দ্বোর উল্লেখ না করে পারছি না।

নিকেথামাইড

বিশুহীন অসংখা লোক পরম নিশ্চিন্তে নিকেথামাইড (কোরামিন) গলাধঃকরণ করে চলেছেন। অনেক সময় অবিবাহিতা (বিবাহিতাও হতে পারেন) মহিলার এ-ধরনের উত্তি শোনা মোটেও বিচিত্র নয়, 'ডান্তারবাব', আমার প্রায়ই মাথা ঘোরে, অস্থির লাগে, অংবস্থিবোধ হয় আর অস_্স্থ হয়ে পড়ি। জিভে দ্ব-তিন ফেটা কোরামিন দিলে সাথে-সাথে ভালো লাগে। এটা আমি দ্ব-তিন বছর যাবত চালিরে যাচ্ছি; কেননা আমার ডান্ডার বলেছেন, আমার হাট' নাকি দ্বব'ল, আর এই দ্বর্ব'লভার জন্য এটা খ্বব উন্নতমানের টনিক।'

এবার এই উদ্ভির বৈজ্ঞানিক বিশেলষণ করে দেখা যাক। যদি আমরা কোন ওষ্ধ মুখে পারে গিয়ে ফেলি তখন তা শরীরের ভেতরে যাবে, সম্ভলনে পে'ছিবে, তারপর রম্ভ-লেভেল অর্জন করবে। প্রতিটি ওষ্ধের রম্ভ-লেভেল অর্জন করার একটি অনক্ল মাত্রা আছে।

দ্-তিন ফোঁটা কোর মিন জিভে দেয়ার সাথে-সাথে এই মহিলা ভালো বোধ করেন বলে জানিছেলে। প্রথমত, দ্ব ফোঁটা কোরামিন কখনও পর্যাপ্ত মাত্রা হতে পারে না। দ্বিতীয়ত, এটা পর্যাপ্ত মাত্রা হলেও সরাসরি ইন্জেকশনের সাহাযো প্রয়োগ করা ছাড়া কার্যকরী হতে পারে না। স্তরাং এই বিখ্যাত হাট টনিকের কার্যকারিতার পেছনে বিশ্বাস ছাড়া কোথাও কোন বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নেই, এর কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তিও নেই। ভেষজবিদ্যায় এটা হলো শ্বাসীয় উত্তেজক এবং হংপিশ্ডে এর কোন প্রতিক্রিয়া হয় না। এছাড়া সংবহন উত্তেজক হিসেবে এর ব্যবহারেরও কোন ভিত্তি নেই।

সায়ালোকোবলামাইন (সাইটামেন, রেডিসল)

এটা হলো ভিটামিন বি¹²। ভিটামিন বি¹² খাবার পর শোষিত হবার জন্য একটি অপরিহার্য উপাদানের আবশাক। এই উপাদান পাকস্থলী তৈরী করে। এর অনুপন্থিতির কারণেই ভিটামিন বি¹²-র অভাব হয়। এবং সেই জন্য এক বিশেষ ক্ষতিকর রন্তাম্পতা দেখা দেয়। এ কথা ঠিক যে এই ক্ষতিকর রন্তাম্পতায় আরোগ্য এনে দেয় কেবলমার ভিটামিন বি¹², অন্যকিছ্ম নয়। কাজেই পাকস্থলীর এই অপরিহার্য উপাদানের অভাব ঘটলো কেবল মাত্র অন্যাশ্যক (Parenteral) পথেই ভিটামিন বি¹² গ্রহণ সঙ্গত।

কিন্ত, ব্যবস্থাপ্রদানকারীরা কি সতি। জানেন যে বাংলাদেশে এই ক্ষতিকর রম্ভাল্প্-ভার মাত্র একজন প্রকৃত রন্গীর সম্পান পাওয়া গেছে।

ভাই যে-কোন ধরনের রক্তালপভায় রুগীর ব্যবস্থাপত্তে ভিটামিন বি¹² দেয়ার কোন বৈজ্ঞানিক যৌত্তিকভা আছে কি ?

ক্যাম্সারের জন্য পাকস্থলার সম্পূর্ণ অপসারণের ফলে অপরিহার্য উপাদানের অভাবহেত্ব ভিটামিন বি¹²-র ঘাটাত দেখা দিতে পারে। এটা তেমন প্রয়োজনীয় নয় কারণ যক্তে জমা হয়ে থাকা ভিটামিন বি¹² পাঁচ-ছ বছর পর্যস্ত এর অভাব প্রেণ করতে পারে। ক্যাম্সারের ক্ষেত্রে পাকস্থলী অপসারণের পর শতকরা মাত্র দশজন রুগাঁ সর্বাধিক পাঁচ বছর বেঁচে থাকে।

ভিটামিন বি¹²-র দৈনিক চাহিদা হচ্ছে ২-৩ মাইকোগ্রাম। প্রশান্ত বৃক্ত, বৃক্ক. গোশ্ত, দ^{্ব্}ধ, পনীর, মাছ ও ডিমের মধ্যে প্রচন্ত্র পরিমাণে ভিটামিন বি¹² পাওয়া যায়। প্রাত্যহিক চাহিদা এত অলপ যে, কদাচিৎ ভিটামিন বি¹² দ্বলপ্রতা দেখা যায়। প্রান্তিক স্নায়্রোগ (Pripheral neuropathy)-এর জন্যে ভিটামিন বি¹² দেয়া হয়। এটি সম্পূর্ণ পরীক্ষামূলক এর কোন বৈজ্ঞানিক ভিত্তি নেই।

তথাকথিত টনিকে ভিটামিন বি¹²-অন্তর্ভু'ন্তির জন্য দাম দিতে হয় বেশী অ<mark>থচ</mark> উপকার নেই।

ফিতা কৃমির দর্ন ভিটামিন বি ¹²-র ঘটিত প্তিবীর এই অংশে দেখা যার্রান। আমাদের দেশে মেগালো রান্টিক নামের রস্তাদপতার প্রধান কারণ গর্ভধারণ ও অশোষণ (Malabsorption)। এসব ক্ষেত্রে ফোলিক এগাসিড স্বন্ধতাই মূল কারণ। যেখানে পরীক্ষাগার নেই সেখানে রক্তান্ধতার জন্য লোই ও ফোলিক এগাসিড-এর ব্যবস্থাপত দেয়ার মধেন্ট যৌত্তিকতা রয়েছে। মূখ দিয়ে কিংবা দক, পেশী বা শিরার মধ্যে উচ্চ অথবা কম মাত্রায় ভিটামিন বি ¹² অন্প্রবেশ করানোর ব্যবস্থাপত সম্পূর্ণ অপ্রয়োজনীয় এবং অবৈজ্ঞানিক। এই ভিটামিনের প্রতি আমাদের বিশ্বাস এত গভীর যে এর সীমাবন্ধতা সন্বন্ধে সাধারণ লোকদের, সাংবাদিকদের এবং কিছ্ব কিছ্ব ভান্তারদের ব্ব্বাতে সময় লাগবে। এটা কি খ্বই হাসির ব্যাপার নয় যে, কথনও-কখনও ভিটামিন বি ¹²-কে ব্যবস্থাপতে ক্ব্যা ব্ণিধকারক হিসেবে উল্লেখ করা হয় ?

ভিটামিন সি

পূর্ণবয়ন্দ একজন বাজির জন্য ভিটামিন সি-এর প্রাত্যহিক চাছিদা গড়ে ৪৫ মিলিপ্রাম এবং গর্ভবিতী ও স্তন্যদান্কারী মহিলার ৬০ মিলিপ্রাম। টকজাতীর ফল ঘেমন: লেব্, কমলা, টমাটো, কামরাঙ্গা আমলকী এবং সব্যক্ত শাকসবঙীতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন সি বর্ডমান। এর অভাবে ন্কাভি রোগ হয়। এ রোগের প্রাথমিক কক্ষণ হলো দাঁতের মাড়ি ফোলা ও রক্তক্ষরণ, কেরটোটকা-আধিকা(Hyperkeratotic) কেশ প্রত্থী। পরবর্তী লক্ষণসমূহ হলো মাংসপেশীর প্রচন্ড মোচড়, শরীরের বিভিন্ন জ্যোড়া ফুলে যাওয়া, রক্তক্ষরণপ্রবণতা, রক্তাপ্রতা, দাঁত নড়া বা পড়ে যাওয়া।

মারাত্মক সংক্রমণ, ক্ষত, হাড়ভাঙ্গা এবং পোড়া ক্ষত নিরাময় এবং বিশেষ করে ফ্রাভি রোগের জনা এই ভিটামিন খ্বই কার্যকরী। বর্তমানে যে মারায় এটা ব্যবহার করা হচ্ছে তা খ্বই বেশী। সাধারণত প্রাত্যাহক ১০০ মিলিগ্রাম ভিটামিন সি-সহ নিত্য দিনের খাবার খেলে দ্বত আরোগ্য লাভ হয়। কারণ শরীরে ঘাটতি অবস্থায় ওব্ধের কার্যক্ষমতা বেড়ে ধায়।

সাধারণ সাঁপর চিকিৎসায় ভিটামিন সি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে যদিও এই ব্যোগ-এর কার্যকারিতা কথনও প্রমাণিত হ্যনি। এ ছাড়া দীর্ঘদিন ভিটামিন সি গ্রহণের ফলে ম্রাশ্রে যে পাথর হতে পারে সে খবর এখন পর্যন্ত অনেক চিকিৎসকেরই জানা নেই।

মেগাভিটামিন চিকিৎসা

বিশন্ধ অথবা কৃত্রিম পাধতিতে প্রস্তুত ভিটামিনের চেয়ে নানান ভিটামিনের

'অশোধিত' উৎসগ্নলো চিকিৎসার ক্ষেত্রে মাঝে-মাঝে বেশী কার্যকর হয়ে থাকে। বিশেষ ভিটামিনের অভাবে সূষ্ট গ্রেহতের অবস্থায় 'বিশ্বদ্ধ' ভিটামিন দেয়া প্রয়োজন। বহুবিধ ভিটামিন স্বল্পতার জন্য বিশ্বদ্ধ ভিটামিন ব্যবহার অবস্থার উন্নতি না করে অবনতি ঘটাবে।

ভিটামিন-স্বল্পতার চিকিৎসা হচ্ছে পর্যাপ্ত স্বেম, আমিষ ও ভিটামিন গ্রহণ। সাধারণভাবে যে পরিমাণ ভিটামিনের প্রাক্তর্যিক প্রয়োজন চিকিৎসার ক্ষেত্রে সে পরিমাণের পাঁচ দশগণে বেশী গ্রহণ করতে হয়।

বাবস্থাপত্রে দেয়া বিশ^{্ন্}ধ ভিটামিন অনেক ক্ষেত্রে অশোধিত ভিটামিনের চেয়ে কম কার্যকর হয়। বিশ^{্ন্}ধকরণে কিছন প্রয়োজনীয় উপাদান সরিয়ে ফেলা কিংবা গান্থাগান্থ নাল্ট হওয়া অম্লক নয়। সাত্রয়াং ব্রন্তিসঙ্গতভাবেই আমাদের প্রাকৃতিক সম্পদের ওপর নিভার করতে হবে।

কতকগ্রলো ভিটামিন যেমন এ, ডি, কে এবং নিয়াসিন-এর অধিক মাত্রা বিষান্ত (Toxic) এবং দীর্লদিন ধরে এগ্রলো গ্রহণ করা হলে অসম্প্র হবার আশব্দা থাকে। শ্বশ্বমাত্র এই একটি কারণেই অনিন্যতি ব্যাধির জন্য তথাকথিত জনপ্রিয় মেগাভিটামিন চিকিৎসা কোনক্রমেই য্রিয়ন্ত নয় বরং বিপদ্জনকও বটে।

ভিটামিন চিকিৎসার বিপদ

ভিটামিন 'এ' যদি ছয়মাস বা তারও বেশী সময় ধরে ৭৫০০ একক খাওয়া হয় তবে বিশেষ করে শিশ্দের ভিটামিন 'এ' আধিকা (Hypervitaminosis) হয়। অরুচি ও ওজনহাস, যকৃত বৃদ্ধি রক্তে ক্যালশিয়াম-আধিকা, প্রীহা বৃদ্ধি, রক্তাপ্রতা এবং নানাবিধ দনায়বিক গোলধােগ দেখা দেয়।

প্রতিদিন কম করে ৫০০ একক ভিটামিন ডি দীর্ঘদিন বাবহার করলে ভিটামিন ডি আধিকা হয়। এ থেকে ব্কেকের ক্ষতি এবং কালসিয়াম সপ্তয়ন স্থানান্তকরণ (Metastatic Calcification) রোগ হয়।

জলে দ্রবণীয় ভিটামিন কে (কে³ মেনাডিওন থেকে আহ্রিত) ছোট শিশ্ব বিশেষ করে নবজাতকদের বেশী মাত্রায় দিলে হেমেলিটিক রম্ভাপ্পতা হয়, পিত্ত-রজনাধিক্য ঘটে (Hyperbilirubinaemia) ও যক্ত বৃদ্ধি হয়। বড়দের G-6 PD স্বাচ্চপতাজনিত কারণে এই ভিটামিন হেমোলিটিক প্রতিক্রিয়া করতে পারে।

শুধুমাত্র পথের অভাবজনিত কারণে ভিটামিন কে গ্রন্থপতা হয় না বললেই চলে।
এণিটবায়োটিক কিংবা অশোষণীয় সালফোনামাইড দিয়ে দীর্ঘাদিন চিকিৎসা করলে যাভিটামিন কে-র অনুজীব সংশেলষণকে (Micro-organism synthesis) বাধা
দেয়, সেখানে ভিটামিন কে গ্রন্থপতা দেখা দিতে পারে।

দীর্ঘদন অধিক মাত্রায় ভিটামিন সি গ্রহণের দর্বন বিপদের কথা আগেই বলা হয়েছে।

গ্রিসারোক্সফেট এবং লেসিখিন

খুবই জনপ্রিয় স্নায়্ টানিক (ষেমন বিজিফ্স, নিউরোপ্লেল্ল নিরোলোসথিন, নিউরনস ইত্যাদি) নাকি খুব কাজের এবং বিভিন্ন শ্লিসারোফসফেট এবং লেসিথিন জীবনীশন্তি, স্মৃতিশন্তি, এমন কি, বৃদ্ধিমন্তার জন্য উপকারী ওম্ধ বলে দাবী করা হয়। বিভিন্ন ধরনের চমকপ্রদ বিজ্ঞাপন অধিকাংশ রুগীকেই বিপথে নিতে পারে, যতনা নিচ্ছে জ্ঞানহীন চিকিৎসক। এসব টানিকের দাম অনেক বেশী। যেমন দশ থেকে কুড়ি আউন্স পরিমাণ ওম্ধের দাম সতেরো টাকা থেকে শ্রু করে যাট টাকা পর্যন্ত। সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, এসব ওমুধ সম্পূর্ণ অপ্রয়োজনীয়।

লিউইস ফার্মাকোলজি (১৯৭০) থেকে উন্ধৃত করা যায়: তথাকথিত টনিকের (শরীরবৃত্তে যার কোন বলকারক ক্ষমতা নেই) সাধারণ লোক ও গৃহ্চিকিংসকদের মধ্যে ব্যাপক জনপ্রিয়তা, সেই সব টনিকের তিন্তু সনুরাবিশেষের ওপর নির্ভর করে। তাদের অন্যান্য উপাদান যেখন গ্রিসারোফসফেট, লোহ, ভিটামিন এবং যক্ত-নির্যাস্থিত্তি কোনর্প সন্নিদিন্ট কারণ ছাড়াই জন্তে দেয়া হয়। তথাকথিত 'নিউরো-ফ্সফেট' কেন্দ্রীয় শনায়্তন্তের কোন উপকারে আসে না।

রেচক (লাক্সাটিভ)

রুক্তক্ষরণের মত বিরেচন (Purgation) এককালে জনপ্রিয় ও মারাত্মক চিকিৎসা পত্ধতি ছিল। সাময়িক বিশেষ অবস্থায় যেমন: আফিম-ঘটিত ওযুখ সেবনের আগে কোণ্ঠকাঠিন্য উপশ্যের জন্য কিংবা অপারেশনের পর বা অর্ণ রুংগীর রন্ত-ক্ষরণের সময় মল নর্ম রাথার জন্য বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ বত্ত মানে রেচক দিয়ে থাকেন।

অনেকে মনে করেন প্রভাবিক মলত্যাগের অভ্যাস অবশাই বঞ্চায় রাথতে হবে।
অনেকে আবার প্রবিষক্তিয়ার (Autointoxication) ধারণায় ভোগেন বলে প্রাপ্তা
ভোলো রাথার জন্য এক নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে মলত্যাগ করেন। মলত্যাগ করাটা
সর্বাগ্রে করণীয় কর্ম বলে অনেকে এক ধরনের বিকারে ভোগেন, যদিও সংখ্যার ব্যাপারে
ভারা মোটেই মাধা ঘামান না।

রেচকের বাবহার অভ্যাসে পরিণত হতে পারে। মলান্দে মল আবার ভরে না ওঠা পর্যস্ত রেচকের সাহায্যে মলত্যাগের পর থেকে পরবর্তী বেগ না আসার মধ্যে বিরতি থাকতে হবে। যদি কার্ব কাছে এই বিরতি থ্ব দীর্ঘ মনে হয়, তবে অউন্দীপিত বেগ আসার জনা অপেক্ষা না করে রেচক প্রনরায় গ্রহণ করতে পারে। অনিদিণ্টভাবে এই আবর্তনের প্রনরাব্তি হতে পারে।

কোন কোন চিকিংসক প্রায়ই ভূলে যান বে. ব্লেচক আয়ন-এক্সচেপ্ত রেজিন নয় বা অপ্রয়োজনীয় মল নিংসরণ করিয়ে প্রয়োজনীয় বস্ত্ব, শোষণে সহায়তা করে। এটা ইলেকট্রোলাইট বিমৃত্ত করে, দ্বাভাবিক মলত্যাগ সাংঘাতিকভাবে ব্যাহত করে এবং কঠিন কোঠ-কাঠিনা স্থাণ্টি করে। দ্বভাগ্যবশত অনেকে বোঝেন না বে, প্রকৃতি শরীর থেকে অপ্রয়োজনীয় বস্তুত্ব নিংসরণের স্থান্যর ব্যবস্থা করে ব্লেথেছে, যেমন শ্বাস-প্রশ্বাস,

খাম-প্রশ্বাস, মলত্যাগ ইত্যাদি। উত্তেজক রাসায়নিক পরিবর্তনের কারণে কোণ্ঠকাঠিন্য হয় না, বেশার ভাগ ক্ষেত্রে মানসিক কারণেই হয়। মানবিক ব্যান্ধমন্তার একটা প্রভাব তার মলত্যাগের অভ্যাসের, বিশেষ করে কোণ্ঠকাঠিনার ওপর আছে। কিন্তু ইতর প্রাণীবিশেষের তা নেই। একথা পরিব্দার মনে রাখা দরকার যে, প্রতিদিন মলত্যাগ সর্বজনীন নয়। এটাও অজ্ঞানা নয় বে, বহু লোক সংতাহে, দ্ব-সংতাহে, এমন কি তারও বেশী সময় পরে মলত্যাগ করে থাকে।

আমিষায় (Amino acid) এবং এনজাইম

যে-সব রোগে এই দ্টি গ্রুপে প্রস্তুত ওষ্ধ ব্যবহৃত হয় বলে দেখা যায়, বদহজ্ম তার শীষে ।

বিষান্ত প্রবাগ্রনোর বিষক্রিয়া নগ্ট করা যক্তের অন্যতম কাজ। যক্তের পাড়ায় এবং বিশেষ করে যক্ত বিশান্তকতা (Cirrhosis)-র বেলায় নানাবিধ বিষান্ত প্রবাধকতের কার্যকরী রাসায়নিক পরিবর্তন ছাড়াই মাঁশতকে পোঁছে যেতে পারে। যদিও মন্তিক বিষের (Cerebral intoxicants) প্রকৃতি বিত্তকিত, তব্ত এগ্রেমানিয়ার ভামিকা গ্রেম্পূর্ণ বলে বিবেচিত। বিভিন্ন ধরনের যক্ত পাঁড়ায় বিশেষ করে ভাইরাসজাত যক্ত প্রদাহ এবং যক্ত বিশান্তকভায় এগ্রামনো এসিডের কোন ভামিকা নেই। এগ্রনো রক্তে এমোনিয়ায় লেভেল কমায় বলে বলা হলেও এর ফলাফল ধারাবাহিকভাবে বাবহার করার পক্ষে রায় দেয় না। হেপাটোসেল্লার অবনতিতে এগিমনো এসিড (যেমন মেথিওনাইন) রুগার কাছে বিষবং। যকৃতে এগ্রনোর রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না এবং প্রস্লাবের সাথে বেরিয়ে য়য়। একই রকম লিপোটোপস (যেমন কোলিন) ম্লাহান এবং বিষান্ত হতে পারে।

ক্যালসিয়াম

ক্যালসিয়াম বল ও জীবনীশন্তি বৃদ্ধি করে বলে লোকের বিশ্বাস এত গভীর যে রুগারাই চিকিৎসককে বাবস্থাপত্তে ক্যালসিয়াম ইন্জেকশন লিখে দিতে অন্রোধ করেন।

এ-কথা অবশাই মনে রাখতে হবে যে, রন্তের মধ্যে (serum) কালসিয়াম লেভেল বৃদ্ধি হৃদপিশেন্ডর মাংশপেশীর সংকোচন বাড়িয়ে দেয় এবং নিলয়ী অসম স্পাদন (Ventricular extrast stole) ঘটাতে পারে। বিশেষ করে যথন রুগী ডিজিটালিস নামের ওষাধ সেবন অবস্থায় থাকে তথন এগালো বেড়ে থেতে পারে। এছাড়া অতিরিম্ভ কালসিয়াম ও ভিটামিন ডি গ্রহণের বিষক্রিষার ফলে অরুচি, দ্বর্ণলতা, কোণ্ঠকাঠিন্য ও বিমর উদ্রেক করতে পারে। রম্ভক্ষরণজ্ঞনিত বৈকল্যে ওয়াধ হিসেবে কালসিয়াম প্ররোপ্তির অপ্রয়োজনীয়। দ্ভোগ্যবশত রম্ভরোধক হিসেবে এটা খাব বেশী বাবহার করা হয়।

এ প্রসঙ্গে বাজারে প্রচলিত বিভিন্ন ব্যবসায়িক নামের রন্তরোধক সম্পর্কে দুটি কথা বলা প্রয়োজন। কোন নিদিশ্ট কারণ ছাড়াই অনেক সময় রন্তক্ষরণ ঘটে। কতকক্ষেত্রে সংবহন নালিকা-সংক্রান্ত (Vascular) অগ্বাভাবিকতা দায়ী, অপরাপর ক্লেত্রে স্কুনিদ্রিকট কারণ পাওয়া যায় না।

কিন্তু যে-ভাবে এই সব রন্তরোধক বাবহাত হচ্ছে তার পেছনে বৈজ্ঞানিক কোন যাছি নেই। রক্ষক্ষরণ বিশেষ করে রন্তবমি হলে দঢ়ে আশ্বাস এবং শয্যায় থেকে সম্পূর্ণ বিশ্রাম প্রয়োজন। পাকাশ্যিক নালী (Gastrointestinal tract) থেকে রন্তক্ষরণ বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ঘা, ক্যান্সার বা স্ফীত ও প্রলম্বিত ধনমী (Varices)-র জন্য হয়। স্ত্রাং এটা সহজেই অনুমেয় যে, তথাক্থিত রন্তরোধক বতটা উপকারী।

এমনি ভাবে বহু ধের্ধের অপব্যবহার হচ্ছে। বাংলাদেশের মত উন্নয়নশীল দেশে বেখানে বেশীর ভাগ লোক প্রয়েজনীয় ওহু ধ কিনতে অক্ষম সেধানে মূলাবান অওচ অপ্রয়েজনীয় এমনকি কতক ক্ষেত্রে ক্ষতিকর ওষ্ধের বাবস্থাপত দেয়া হীতিমত পাপ। বৈজ্ঞানিক ন্যাযাতা ছাড়াও সীমিত বৈদেশিক মূলার কারণে ওষ্ধ অবশাই আমাদের দেশে প্রস্তুত্ব করতে হবে এবং সেই সঙ্গে সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত, উপকারী, অত্যও প্রয়েজনীয় ওম্ধ বিদেশ থেকে আমদানী করতে হবে। ২৮তম বিশ্বন্যাস্থ্য অধিবেশনে বিশ্বন্যাধ্য সংস্থার প্রধান পরিচালক তাঁর প্রতিবেদনে বলেন: উন্নত দেশগুলাের বর্ত্তপান সমস্যা হলাে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে অধিক মান্তায় ওম্ব ব্যবহাের অথবা অপব্যবহারের ফলে ওম্ধ অত্যাধক বায়। প্রস্তুতকারীর নিজ দেশে যে সব ওম্ধ বিক্রির অনুমতি দেয়া হয় না কিংবা নিরাপত্তা অথবা কার্যকারিতার অভাবে বাজার থেকে ত্লে নেয়া হয়, সে-সব ওম্ধ উল্লয়নশীল দেশে রুভানী করে ওম্ধের গ্লোগণ্য সম্পর্কে জার প্রচার চালান হয়। এই রীতি শুধ বে-আইনীই নয়, নীতিবহিণতে এবং প্রাম্থের জনা ক্ষতিকর।

একথা দপণ্টত প্রতীয়মান বে, একটি উল্লয়নশীল দেশ হিসেবে উন্নত দেশে প্রস্তুত্ত ও রপ্তানী করা বহু পরিতান্ত এমন কি বিপদ্দানক ওয়ুখ আমরা বাবহার করে আসছি। স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য দায়ী প্রতিটি বান্তির নৈতিক দায়িত্ব হচ্ছে কোন বান্তির নিজ আর্থিক সামর্থের পূর্ণ সদ্বব্যবহারের স্থোগ দেয়া। আজকাল বাবস্থাপত্তে এমনও অনেকে ওয়ুখের নাম থাকে যেগুলো পরিত্যাগ করার মত। এগুলো পরিত্যাগ করা আমাদের প্রিত দায়িত্ব। কাজেই আমাদের সই করা প্রতিটি বাবস্থাপত্র অবশাই সঙ্গত হতে হবে।

নিষিদ্ধ ওযুধ —কি ও কেন

অন্যান্য অনেক উন্নয়নশীল দেশের মত বাংসাদেশের অধিকাংশ মান্বই (শতকরা ৮০ ভাগ) প্রয়োজনের সময় ওষ্ধ পায় না। অংচ বাংলাদেশ সাম্প্রতিককালে বংসরে প্রায় ৬০ কোটি টাকার সমপরিমাণ বৈদেশিক মন্তার ওষ্ধ আমদানী করেছে। এই অর্ধ ১৯৭৯-৮০ সালের বাজেটে মোট স্বাস্থ্য খাতের ১০ গ্রুণ। এত অর্থ বায় করেও ব্যাপক জসসাধারণের নাগালের মধ্যে জীবনরক্ষাকারী বা প্রয়োজনীয় ওষ্ধ পেণিছে দিতে আমাদের বার্থভার কারণ কি?

বে-সব ওম্ধ আমাদের দেশের বাজারে চাল্ল্ আছে, এদেশে বাবসারত বিভিন্ন বিদেশী প্রতিণ্ঠানের জরীপ থেকেই দেখা ধায় তার অধিকাংশই অপ্রয়োজনীয় অথবা ক্ষতিকর। একটি জরীপ থেকে জানা ধায় ধে মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৩ ভাগই হচ্ছে ভিটামিন, আয়রন টনিক, কাশি ও ঠাণ্ডার ওয়্ধ। তথাকথিত টনিক, বলবধক্ষ ও মোটা হবার ওয়্ধ, এনজাইম বা হজমীকারক, এন্টাসিড ও মানসিক রোগের ওয়্ধ। অথচ এগাণ্টিবারোটিক, কৃমি ও পরজীবী-বিধ্বংসী ওয়্ধ ইত্যাদির উৎপাদন মাত শতকরা ২০ ভাগ। থাদিও এগ্লো এদেশের মান্বের জন্য আরও বেশী প্রয়োজন। সীমিত সম্পদের অধিকারী আমাদের দেশের পক্ষে অপচয় মারাত্মক। প্রয়োজনীয় ও জীবনরক্ষাকারী ওয়্ধের জন্য সমপরিমাণ অর্থ বায় আরও অনেক মান্বের কলা।ণ নিয়ে আসবে।

চিকিৎসা বাবস্থা ও চিকিৎসকের অপ্রত্বলতার দর্ন জনসমণ্টিকে বর্ড'মানে আমাদের দেশে উপযুদ্ধ দ্বাস্থা-পরিচর্যা দেওয়া সম্ভব নয় এবং অদ্বর ভবিষাতেও সম্ভব হবে না। কাজেই বেশীর ভাগ লোককেই. বিশেষত গ্রাম এলাকায়, অস্থের সময় গ্রামা হাত্বড়ে চিকিৎসকদের পরামশমত ওষ্ধ বাবহার করতে হয়। অনেকেই নিজেদের পদ্দদমত ওম্ধ কেনেন। ওম্বের কার্যকারিতা সম্বন্ধে কোম্পানীগ্রলায় অযোদ্ধিক দাবী ও বিভ্রান্তিকর প্ররচণায় ফলে অপ্রয়োজনীয় ওম্বের গিছনেই দরিদ্র জনসাধারণ প্রভত্ত অর্থ বায় করে থাকেন। চিকিৎসকরাও অনেক সময় প্রয়োজনীয় ওম্বের সাথে-সাথে অপ্রয়োজনীয় অথবা তেমন প্রয়োজন নয় এমন ওম্ব দিখেন। দেখা গেছে যে সাথিত অর্থের কারণে রুগী অপ্রয়োজনীয় বা কম প্রয়োজনীয় ওয়্বর্ধই কিনছে, জরয়রী বা জীবনরক্ষাকারী ওম্ব কিনছে না—কারণ কোনটা বেশী প্রয়োজনীয় আর কোনটা কম

প্রেসক্রিপ্শন

প্রয়োজনীয়, তা রন্গী বা তার আত্মীয়-স্বজনের পক্ষে জানা সম্ভব নয়। এই ধরনের অপ্রয়োজনীয় ওষ্ধ আমাদের দেশ ছাড়াও জনানা কোন কোন দেশে চালা আছে। কিন্তা সে-সব দেশের সঙ্গে আমাদের পার্থকা রয়েছে। সে সমন্ত দেশে ব্যক্তিগত আর্থিক স্বছলতা রয়েছে। ওষাধ্ব সম্পর্কে সাধারণ মানাষের জ্ঞানও বেশী এবং প্রায় ওষ্ধই ডান্ডারের নির্দেশ ছাড়া দেওয়া হয় না। আমাদের দেশে অপ্রয়োজনীয় ওষ্ধের জন্য অর্থ অপচয় প্রতিরোধের একমান্ত পথ হচ্ছে জনগণের নাগালের মধ্য থেকে এগনুলোকে সরিয়ে নেওয়া।

বাংলাদেশসহ উন্নয়নশীল দেশসম্হের ওষ্ধ সন্পর্কিত উপরোল্লিখিত পরিন্থিত আন্তর্জাতিক বিশেষজ্ঞ মহলে স্বিবিদ্ত । পরিস্থিতির বথোপযুক্ত পর্যালোচনার পর বিশ্বস্বাদ্য সংস্থার বিশেষজ্ঞ পরিষদ ১৯৭৯ সালে স্পারিশ করেন যে, ব্যাপক জনগণের কাছে প্রয়োজনীয় ও জীবনরক্ষাকারী ওষ্ধ পেছানোর পথ হচ্ছে প্রত্যেক দেশে স্থানীর প্রয়োজন অনুযায়ী একটি প্রয়োজনীয় ওষ্ধের তালিকা প্রস্তুত করা এবং ওষ্ধের সরবরাহ এই তালিকা অনুযায়ী সীমাবন্ধ রাখা। বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার বিশেষজ্ঞ পরিষদ একটি খসড়া তালিকাও প্রণয়ন করেন। উল্লেখ করা যায় বাংলাদেশে বাজারজাত অধিকাংশ ওষ্ধই এই তালিকার অন্তর্ভুক্ত নয়। অপ্রয়োজনীয় ওষ্ধ্রের ব্যবহার বন্ধ করার বাংলাদেশী প্রয়াস বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থার বিশেষজ্ঞদের সিন্ধান্ত ও স্বুপারিশের সঙ্গে সম্পূর্ণ সামগ্রস্যপূর্ণ।

এ ছাড়া বহু ওষ্ধ রয়েছে যেগ্লোর কার্যকারিতার চেয়ে বিষক্তিয়া অনেক বেশী।
এই কারণে উন্নত দেশসমূহে এই ওষ্ধগ্লোর বাবহার ও বাজারজাতকরণ বন্ধ করে
দেওয়া হয়েছে। কিন্তু সন্ত নিম্নতা বাবহা না থাকার দর্ন এই ধরনের অনেক
ওষ্ধই আমাদের দেশে চাল্যু রয়েছে। এর মধ্যে কিছ্যু ওষ্ধ রয়েছে যা অপ্রয়োজনীয় বা
কার্যকারিতাহীন। এগ্লোলা বাজারে রাখার কোন বোজিকতা নেই। কোন-কোন ওষ্ধ
কার্যকর—কিন্তু বিষক্তিয়াহীন বিবহুল ওষ্ধও রয়েছে। অতএব মারাত্মক বিষক্তিয়ার
সম্ভাবনাবহুল এই ওষ্ধগ্লো জনগণের নাগালের বাইরে নেওয়া উচিত।

ওষ[ু]ধ বাজারে চাল্ট রাথা বা বাতিল করার সিন্ধান্ত সরকার কর্তৃক গঠিত বিশেষজ্ঞ কমিটি কতকগ্লো নীতির ওপর ভিত্তি করে গ্রহণ করেন। নীতিমালার গ্রের্থপ্রণ অংশগ্লো নিচে উল্লেখ করা হল:

ক. সাধারণভাবে একের অধিক উপাদানের সংগিশ্রণে প্রস্তুত ওমুধ বাজারে চাল্ব রাখা ছবে না (কতকগ্লো ক্ষেত্রে বাতিক্রম রয়েছে)। কেননা এর ফলে যে বিশেষ উপাদান রুগার জন্য প্রায়েজন নেই, তাকেও সে উপাদান কিনতে এবং ব্যবহার করতে বাধ্য করা হচ্ছে। এ ছাড়া প্রয়োজনে রুগার জন্য একটি একটি উপাদানের ভিন্ন মাত্রাও চিকিৎসকগণ বাবহার করতে পারেন না। কারণ মিশ্রিত ওম্ধে উপাদানের পরিমাণ স্থির থাকে। উপাদানসমূহ আলাদা-আলাদা ওমুধ হিসাবে চাল্ব থাকতে পারে, যদি সেগ্রলো প্রয়োজনীয় হয়। বিশেষত এগণিব্যারোটিকের সংমিশ্রণ ও এগণিব্যায়োটিকের সাথে কটিকোস্টেরয়েড বা ভিটামিনের সংমিশ্রণ রাখা যাবে না। ব্যথা-উপাশ্যকারী

ওবাধসম্ভের সংগ্রিপ্রণও বন্ধ করা হবে, কারণ এতে কার্যকারিতা ব্লিধ হয় না অথচ পাশ্বপ্রিতিক্রিয়ার সম্ভাবনা বাড়ে।

- খ বি-কমপেলদ ভিটামিনসম্হের কার্যকারিতা যেহেত্ব প্রংপ্রসম্পর্নিক, অতএব সংমিপ্রশ হিসাবে এগ্রানো চাল্ব থাকবে। কিন্তু অন্যান্য ভিটামিন পৃথক-পৃথক ওম্ধ হিসাবে চাল্ব করতে হবে। তরল ভিটামিন ওম্ধ তৈরী করা যাবে না, কারণ এতে জাতীয় সম্পদের সর্বাধিক অপচয় ঘটে। শ্বাব্ব শিশ্বদের জন্য ভ্রপ আকারে ভিটামিন বাজারজ্ঞাত করা যাবে।
- গ- কফ্ মিক*চার, থ্রোট লব্জেন্স, গ্রাইপ ওয়াটার, এ্যালকালি, ইত্যাদির রোগ ভাল করার ক্ষমতা নেই বললেই চলে। এই জাতীয় ওম্ধের উৎপাদন এবং আমদানী বন্ধ করা প্রয়োজন যাতে আমাদের সীমিত সুন্পদের অপচয় না হয়।
- ঘা টনিক ও বলবাদ্ধিকারী ওধ্বধসম্ভের কোন কার্যকারিতা নেই, অথচ প্রচুর মানুষ বিভ্রান্তি ও অজ্ঞতার কারণে এগালোর জন্য অজস্র অর্থ বায় করেন। উপরস্তহু মাদকদ্রব্য থাকার জন্য এগালো একটা অভ্যাস, এমন কি, নির্ভরতার স্থিতি করতে পারে। এগালোর উৎপাদন এবং আমদানী বন্ধ করা হবে।
- ত্ত. এন জাইম এবং হজমের ওষ্ধও প্রভ্তে অর্থের অপচয় ঘটার। যদিও বৈজ্ঞানিক দৃণ্টি ভঙ্গিতে এগ্রলোর কোন কার্যকারিতা নেই। শুধ্মাত পানিজিয়াস গ্লাণ্ডের এনজাইমসমূহ ও ল্যাকটেজ একক উপাদান হি'সাবে বাজারজাত করা যাবে, কারণ কোন-কোন বিশেষ ক্ষেত্রে এগ্রলোর ব্যবহার প্রয়োজন।
- চ. শিশ্বদের জন্য ক্ষতিকর কোন এ্যান্টিবায়োটিক তরল আকারে বাজারজাত করা যাবে না।
- ছ. ক্ষতিকর, অপ্রয়োজনীয় ও সন্দেহজনক কার্যকারিতার অপব্যবহৃত ওষ্ধ নিষিত্য করা হবে। ব্টিশ ফার্মাকোপিয়া বা ব্টিশ ফার্মাসিউটিক্যাল কোডেক্স-এ সম্প্রতি অন্তর্ভুক্ত নয়, এসব ওষ্ধও চালা রাখা যাবে না।
- জ. প্রমাণিত পার্শ্বপ্রিতিক্রিয়াসম্পন্ন কতকগ্নলো ওষ্ধ চাল; রাখা হবে শৃধ্ব বিশেষজ্ঞদের ব্যবহারের জন্য। কারণ বিশেষ রোগে এগ্নলোর ভূমিকা রয়েছে।
- ঝা স্থানীয়ভাবে যদি কোন ওষ্থ বা উপাদান বা এগ্রলার বিকল্প যথেন্ট উৎপাদিত হয়, তবে বৈদেশিক মৃদ্র। সংরক্ষণের জন্য এগ্রলা আমদানী করা যাবে না । বাংলাদেশে নিজ্ঞ কারখানা না থাকলে বিদেশী কোমপানীগ্রলাকে অন্যের কারখানায় তৈরী করে ওয়্ধ বাজারজাত করতে দেওয়া উচিত নয়। যে-সব ওষ্ধ প্রস্তুত করা সহজ (যেমন ভিটামিন ও এাল্টাসিড) দেগ্রলা শৃধ্য দেশী কোমপানীগ্রলাই প্রস্তুত করবে। জাটিগতর প্রস্তুতপ্রণালীসম্পন্ন ওষ্ধ প্রস্তুতে বহ্বজাতিক সংস্থাগ্রলার আত্মনিয়োগ করা উচিত।

বাতিলকত ওষ্ধগংলাকে তিনটি তালিকায় বিভন্ত করা হয়েছে। প্রথম তালিকার রয়েছে সেই সমস্ত ওষ্ধ বেগংলোর কার্যকারিতার চেয়ে ক্ষতিকর প্রভাব বেশী এবং যেগ,লোর যথোপযান্ত বিকল্প রয়েছে। এর মধ্যে অনেক ওষ্ধ রয়েছে যেগালো উল্লভ দেশসমূহে নিষিশ্ব করা হয়েছে অথবা বাজারজাত করার অন্মতি দেওয়া হয়নি।

প্রথম তালিকায় অন্তর্ভুক্ত কিছ্ম ওয**়**খের নাম ও বা**তিলের প্র**ধান কারণ উল্লেখ করা হল :

বাণিজ্যিক নাম

- টেট্রাসাইক্লিন সিরাপ; যেমন:
 ক্লিন্মাইসিন, ভাইরামাইসিন, টেবামাইসিন, ইমপেরাসিন, স্মাইসিন,
 রেস্টেক্লিন, এ্যালডাসাইক্লিন,
 অক্লালিন, লেভারমাইসিন ইত্যাদি
 সিরাপসম্হ।
- হাইড্রোঝিকুইনোলিন-জাতীর
 ওয়্ধ; য়য়ন: এনটারোভায়েফয়
 মেয়াফয়, দেটরিকিল, রেসোটেন,
 ভায়াডোকুইন, ভিপেনভাল, ইনটেসটোপান, এয়ভাইসিন, আয়ভোকুইন, এনটারোগায়ানিভিন,
 কুইয়ালিন, নিভেমবিন, ফাইদেউপ,
 ভাইদেভিন ইত্যাদি।
- মাদকদ্রব্য (এ্যালকোহল)-সমন্বিত ও ভিটামিন-মিনারেলযুক্ত টানক; যেমন: পলিটামিন, ভারডিভিটন এলিক্সির, টোনাম, ড্রেল, রুরাটন এলিক্সির, সেড জেনারেল টানক, নিউরোপেল্প্স, নিউরোলেসিথিন, নিউরোলা, ভিটাটোন, এডিকোমল্ট এক্সটাক্ট, কালমের, অশোকা করভিরেল, ফেরোটোন, ফেরিটোন ইত্যাদি।

বাভিলের কারণ

টেট্রাসাইক্লিন সিরাপসমূহ শিশা ও গভাবতী মায়েদের জন্য ক্ষতিকর। কারণ এটা শিশানদের হাড়ের বৃদ্ধি কমিয়ে দের ও দাতের রঙ পরিবর্তন করে।

এই জাতীয় ওষ্' শনায়', তন্তের এক
ধরনের ব্যাধি (সাবএকিউট মাইলোঅপটিক নিউরোপ্যাথী) স্থিট করতে
পারে। এই অস্থে হাত-পায়ের অবশ
হওয়া ও অধ্যত্ত হতে পারে। অথচ
এইসব ওষ্'ধেরা কার্যকর অথচ কম
পার্শ্বপ্রিতিকিয়াসম্পন্ন বিকম্প রয়েছে।
এই ধরনের কয়েকটি ওষ্'ধে একাধিক
উপাদানের সংমিশ্রণও রয়েছে যা নীতিমালা বিরোধী।

একাধিক ভিটামিন ও কোন কোন ক্ষেত্রে
মিনারেলের সমন্বর নীতিমালা
বিরোধী। এছাড়া মাদ্রকদ্রবার সংযোজন
অভ্যাস, এমন কি, নিভর গ্রার স্টুণ্টি
করতে পারে ও যক্তের জন্য
ক্ষতিকর। নাম টনিক হলেও কোন
টনিক-ক্ষমতা নেই, সাময়িক উত্তেজনা
আনে মাত। এালকোহলের পরিমাণ
কোন-কোন ক্ষেত্রে বিয়ার, ওয়াইন
ইত্যাদি মদগ্রলোর চেয়েও বেশী।

- মাদকদ্রব্য, ভিটামিন ও এনজাইম সমন্বিত ওব্ধ-সম্হ : বেমন : ডাইজাইম, ডায়াপ্টোজাইম, ডেকা-জাইম, পেপটেনজাইম, জাকোজাইম ইত্যাদি ।

- একাধিক উপাদানের সংমিশ্রনে প্রদত্তে অথবা ক্ষতিকর বেদনা-নাশক ওবাধ; বেমন: নোভালজিন ট্যাবলেট, ইনজেকশন এবং জ্রপস; বেরালজিন ট্যাবলেট, বাসকোলাই-দিন ইনজেকসন ইত্যাদি।
- ৮. গ্রাইপ ওয়াটার

বাভিলের কারণ

মাদক্দব্যের পাদ্বপ্রিতিক্রিয়া, একাধিক ভিটামিনের সংমিশ্রণ ও এনজাইমের কার্যকারিতার অভাব।

এই ওষ্থসম্হের উপাদান সাইপ্রোহেণ্টাডিন-এর অনেক পাশ্বপ্রতিক্রিয়া
রয়েছে, যেমন : রন্তকলিকা কমে যাওয়া,
রম্ভপাত হওয়া, দ্ভিশান্তির গণ্ডগোল,
মানসিক ব্যাধি, ইত্যাদি। এই ওষ্ধ সাময়িক র্যাচি ব্লিখ করলেও শেষ পর্যন্ত কার্যকর থাকে না, র্যুচি ক্মে যাওয়ার ম্লে কারণ দ্রে করে না।

অভাস স্থিতিকারী কোডিন রয়েছে। কফের মূল কারণ দ্রে না করে শা্ধ্র লক্ষণ কমায়। রোগ নিরাময় করে বলে প্রমাণিত হয়নি।

প্রমাণিত ক্ষতিকর উপাদানে প্রগত্ত্ত এবং অনেক দেশে নিষিণ্ধ। একাধিক উপাদানের সংমিশ্রণ নীতিমালা বিরোধী।

শিশ্বদের পেট ব্যথা বা কান্নার জন্য ব্যবহাত হরে থাকে। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই শিশ্বদের এই জাতীয় লক্ষণ সাধারণত ক্ষতিকর নয় ও আপনিই ভাল হয়ে যায়। অনেক ক্ষেত্রেই শিশ্ব ক্ষ্বা, কাপড় ভিজা থাকা অথবা মা-বাবার আদর পাবার জন্য কাঁদে। গ্রাইপ ওয়াটার এসব ক্ষেত্রে কার্যকর

শরীরের বাড়ন ব্লিধকারক ওষ্ধ ;
 বেমন : এ্যানাপোলিন, ওরাবলিন,
 ত্রাবোলিন ইত্যাদি।

বাভিলের কারণ

নয়। এছাড়া গ্রাইপ ওয়াটারে ঝালকালী বা এগেকেছল রয়েছে। অধিক সেবনে আলকালী শরীরে বিষদ্মির স্থিট করে এবং কিডনীর ক্ষতি করে। ঝালকোহলও শিশ্যদের জন্য ক্ষতিকর।

যতত ব্যবহার করা হচ্ছে শরীরের বাড়ন বৃশ্ধি ও ওজন বাড়ানোর জন্য। এ-জাতীয় ওষ্ধ সেবনে জণ্ডিস ও লিভারের রোগ হতে পারে। শিশ্দের ক্ষেত্রে প্রেন্থালী লক্ষণ প্রকাশ পাওয়া, লিঙ্গান্তর ইত্যাদি হতে পারে। প্রথম-দিকে কিছ্ম শারীরিক বৃদ্ধি হলেও প্রবর্তী পর্যায়ে শিশ্দের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয়।

িবতীয় তালিকার বাঁণত ওবংধসমূহে কোন-কোন উপাদান রয়েছে যেগালি ক্ষতিকর বা অপ্রয়োজনীয়। এই সব উপাদান বাদ দিয়ে তৈরী করলে ওবংধগালো বাজারজাত করার অনুমতি দেয়া থেতে পারে। এই তালিকায় অন্তর্ভা কিছা ওবংধর নাম ও অন্তর্ভা জির কারণ দেয়া হল:

বাণিজ্যিক নাম

- এাণ্টিবায়োটিক ও অন্য উপাদানের
 সংমিশ্রণ; যেমন : ক্লোবামেজ
 ফোর্ট, হেণ্টাক্লোর এফ, অমনাদিলিন, অমনাসিলিন ফোর্ট,
 রেপ্টোক্লিন, টেরামাইসিন এসএফ. ইত্যাদি।
- একাধিক ভিটামিন অথবা ভিটামিন
 ও লিভার এক্সটাক্ট বা খনিজ
 পদার্থের সংমিশ্রণে প্রশ্তত্ত
 ওয়্ধ দেবন; যেমন: বেকোনেক্স,
 রুরাফেরেট, ফেরোনেট-বি,
 ফেরারোন, ফেরোফেনল, ভিটাপ্রেক্স,

দ্বিতীয় তালিকাভুক্তির কারণ

গ্রান্টিবামোটিকের সঙ্গে ভিটামিন ও অন্যান্য উপাদানের সংমিশ্রণের ফলে অত্যাধিক ম্পা বৃদ্ধি। গ্রান্টিবায়োটিকের সঙ্গে ভিটামিনের প্রয়োজন নেই। অতিরিক্ত উপাদানগ্রনো বাদ দিতে হবে।

অপ্রয়োজনীয়ভাবে একাধিক ভিটামিনের সংগ্রিশ্রন, ভিটামিন ও লিভার এক্সট্রাক্ট, ভিটামিন ও খনিক্স পদার্থের সংগ্রিশ্রণের ফলে অত্যধিক মূল্য বৃদ্ধি। লিভার এক্সট্রাক্টের কোন প্রয়োজন নেই। কতগ্রো ভিটামিন বেমন

ভিটাপ্রেক্স ফোর্ট', পেনভিট, আর-বোপ্রে… টি, বি-৫০ ফোর্ট', ফিডা-প্রেক্স, লিভেক্স ও বি-কমপ্রেক্সের সংমিশ্রন, সাইট্রেভিট, বিকোটোন, ট্রাইএডিপ্রেক্স, ইত্যাদি।

- এ্যালকোহল ও বেদনানাশক ওম্ধের সংমিশ্রণ; যেমন: টাইডিনল দিরাপ, প্যারাসিট পার এসপিরিন, পাইরিটোন এলিক্সির, প্যারাপেক্স, প্যারালজিন, জেরিন এলিক্সির প্যারাকল, পারনালজিন, প্যারামল লিকুইড ইত্যাদি।
- একাধিক বেদনানাশক উপাদান ও
 অন্য উপাদানের সংফিশ্রণে প্রস্তৃত
 ওষ্ধ; যেমন: এনাপাইরিন, এ
 পি: সি: বায়োসপ্রিন, ডিসপ্রোট্যার
 পেরাপাইরিন, ইত্যাদি।
- গ্রাকোজের সঙ্গে অন্যান্য পদার্থের সংমিশ্রণ; যেমন: গ্রাজ্ঞেজ-ডি, গ্যাকোজ-ডি, এডিস গ্রাকোজ।
- হাপানীর ওষ্ধের সঙ্গে অন্যান্য উপাদানের সংমিশ্রণে ; বেমন : এসমারিন এইচ, এসমাটোন ।

দিভীয় ভালিকাভুক্তির কারণ

বি-¹² আমাদের দেশে প্রয়োজন নেই, কারণ খাবারে এটা যথেন্ট পাওয়া যায়। সব খনিজ পদার্থেরও প্রয়োজন নেই।

অপ্রয়োজনীয় এ্যালকোহল বাদ দেওয়া যেতে পারে।

বেদনানাশক ধ্বাধসমূহের সংগ্রিপ্রণে কার্যকারিতা বাড়ে না কিন্ত; পাশ্বপ্রতি-ক্রিয়ার সম্ভবনা বাড়ে। অন্যান্য উপাদান যেমন: ফোনোবার বিটোন একরে দেওয়া অনাবশ্যক।

ভিটামিন-ডি ও কালসিয়াম গ্যিসারো-ফসফেটের অনাবশ্যক সংমিশ্রণ ঘটিয়ে গ্যাকোজের ম্ল্য বৃদিধ।

হাঁপানীর কার্যকর ওষ্বধের সঙ্গে অনাানা অনাবশ্যক উপাদান ; যেমন : ক্যাফেইন, প্রমেফাজিন-এর সংমিশ্রণে মূল্য বৃদিধ ।

তৃতীয় তালিকায় অন্তর্ত্ত ওয়্ধসমূহ সীমিত সময়ের পর নিষিদ্ধ হয়ে যাবে। নির্মালিখিত কারণে এগালো নিষিদ্ধ হয়েছ :

- ক- বিভিন্ন উপাদানসমূহের সংমিশ্রণে ওষ্ধ তৈরী করা হয়েছে অথবা উপাদান-সমূহের কোন কার্যকারিতা নেই বা সংমিশ্রণের ফলে পা•ব'প্রতিক্রিয়ার সম্ভবনা ব্দিধ পেয়েছে।
- থ. উপাদানসম্হের সামান্য রদবদজের পর কার্যকারিতায় কোন পরিবর্তন ছাড়া বিভিন্ন নামে ওয়্ধ বাজারে ছাড়া হয়েছে। এতে জনসাধারণ বিদ্রান্ত হচ্ছে। ফ্রে প্রতিষ্ঠান বেশী প্রচার করতে পারে, তাদের ওয়্ধই বেশী বিক্রি হয়। এভাবে আসল

কার্যকর ওষ্টেরর পরিবর্তে অকার্যকর ওষ্ট্র বাজারে বিক্রি হয়। ফলে রোগের উপশ্ম না হয়ে অনেক সময় জটিলতা বাড়ে।

- গা ওষাধ বা উপাদানসমূহ বাংলাদেশে যথেন্ট পরিমাণে তৈরী হর অথচ একই জিনিস আমদানী করা হচ্ছে। এতে বৈদেশিক মান্তা অপচর ছাড়াও দেশীর উৎপাদন-কারীরা ক্ষতিগ্রন্থ হচ্ছে। এবং রাগীদের অধিক মান্তা দিতে হচ্ছে।
- ঘ. যে-সমস্ত ওধার দেশী প্রতিষ্ঠানসমূহ যথেণ্ট পরিমাণে প্রস্তুত করতে পারে যেমন : আণ্টাসিড, ভিটামিন সেগালো বিদেশী প্রতিষ্ঠানগালোর মাধ্যমে প্রস্তুত বংধ করা।
- ত্ত. অনেক বিদেশী প্রতিষ্ঠান বাংলাদেশে কোন কারথানা ছাড়াই অনোর কারথানার প্রিক বিনিরোগ না করেই ওয়্ধ বানাচ্ছে এবং নিজেদের নামে বাজারজাত করছে। এতে দেশের স্বার্থ বিবিত্ত হচ্ছে। এদেশে কারথানা বসানোর পরই কেবল এসব প্রতিষ্ঠানকে তাদের নামে ওয়্ধ বাজারজাত করার অনুমতি দেওয়া যায়। অনাথায় ষেপ্রতিষ্ঠানে এসব ওয়্ধ তৈরী হয়, তারা তাদের নামে বাজারজাত করতে পারেন।

নিচে এই তালিকায় কিছ; ওষ্ট্রের নাম ও তালিকাভুন্তির কারণ দেওয়া হল ।

বাণিজ্যিক নাম

তৃভীয় ভালিকাভুক্তির কারণ

- করিবান, পেনিটায়াড, ম্টেপটোল
 টায়াড সালফাটায়াড, পেনিটিডস,
 ররোভিট, এালেডা সাইক্লিন ফোটা,
 অক্সালিন ফোটা, ফার্মাক্লিন ফোটা
 ক্যাপস্লা, ডালএয়াল, এমপিকলা,
 ফিমোটার ইউনিক্যাপ-এম ইত্যাদি।
- ওলালজিন, টারবলান, বেসিরল, স্যালিসিটামল, নরজোসিক ইত্যাদি।
- প্রেক্সমিন-বি, থেরপ্রেক্স, ফাইডা-প্রেক্স, লাইসোভিট, লিভারপ্রেক্স, বেকোনেক্স, জেরভেড, অস্টোক্যলো-সিয়াম, বেকাডেক্স, এডোক্সলিন, হেলিবোরেঞ্জ বি-ভিটামিন এলিক্সির, ফার্মাভিট, ভিটাপ্রেক্স

অপ্রয়োজনীর সংমিশ্রণ অনেক সমর ক্ষতিকর। অনাবশ্যক মিশ্রণের ফলে ম্ব্যু ব্রশ্বি। মিশ্রণের ফলে কার্য-কারিতা বাড়েনি।

একাধিক উপাদান যোগ করার ফলে ম্লা বৃশ্চিধ বা পাশ্বপ্রতিক্লিয়ার সম্ভাবনা বৃদিধ।

অনেকগ্লো ভিটামিনের অযৌত্তিক ও অপ্রয়োজনীয় মিশ্রণ। ভিটামিনের সঙ্গে খনিজ পদার্থ, গ্লিসারোফসফেট, হরমোনের মিশ্রণ। তরল আকারে ভিটামিন মিশ্রণের ফলে অপচয়।

- মেথিপ্লের, পেপসিতিন ভি, ফার্মাজাইয়, নিওরোভিট, স্পার-জাইয়, ইউনিজাইয়, লিভাপ্লের ইত্যাদি।
- কোরেক্স, ডাইমাইরিল, পিরিটোন জি লিৎকটাস, পিরিটোন এক্স-পেক্টোরেণ্ট, ডেকোয়ডিন, ফেন-সিডিল, ভ্যালেক্স, সায়োএ্যালকালী, এ্যালকাসিড, সাইট্রোল, টুসকা, টুসিকফ, পেপস, স্টেপসিলস ইত্যাদি।
- ড্রোবলিন, ডেকা ড্রোবলিন, অরাবলিন, সাসটানোন, ডেকডিন, ডেকাবলিন, ইত্যাদি।
- ড্রেয়ামিন-এস, বিসমোজিম, ফ্রাক কিউর, ফ্রেমাকিন, ওয়াটারবেরীস কম্পাউন্ড, মরিয়ামীন এম-২ ও ডি-২, সিরাপ হেমোগ্রোবিন, বেলাডিনাল, রেডিসল, লিরাঝ, কাইমার ইত্যাদি।
- ৮. সিরাপ বাসক, গ্যাকোফেক্স, বিসমাধ এটএয়মোন সাইট্রেট, টিংচার ক্যাম্ফর, রাউপ্ড পিল, বিসমোজিয়, লিভারজিন, লিংকটাস একোনাইট ইত্যাদি।
- ৯ সেমিকো, মিউকেইন, এ্যাসমার, অক্সাসিলিন, ব্যাকন্ত্রিন, ক্লোরোমাই-সিটিন, ইনসিডাল, এমোগ্রিল, পলিবাইওন, সেবিয়ন ইত্যাদি।
- লিডারমাইসিন, অমনিপেন, পেন-রিটিন, সেপট্রিন ইত্যাদি।

তৃতীয় তালিকা ্ ক্তির কারণ

কার্যকারিতার কোন প্রমাণ নেই। টনিক স্বাস্থাবর্ধক, হজমীবর্ধক ইত্যাদি নামে জনগণের অজ্ঞতার স্ব্যোগ অবাধে বিক্রি হয়।

অপ্রয়েজনীয় ও ক্ষতিকর উপাদান মিশিয়ে কছ সিরাপ, থেনটেলজেম্স, রাড গ্রালকালাইজার, গ্রাইপ ওয়াটার ইত্যাদি নামে চালানো হচ্ছে। কার্যকারিতার কোন গ্রহণযোগ্য বৈজ্ঞানিক প্রমাণ নেই।

উপাদানসম্হের সামান্য পার্থকা অথচ বিভিন্ন নামে বজারে প্রচলিত আছে এবং বিক্তি হচ্ছে। কার্যকারিতা সন্দেহজনক বা নগণ্য এবং অপবাবহার প্রচুর।

অপ্রয়েজনীয়, ক্ষতিকারক এবং প্রতারণা-মূলক নাম।

আধ্বনিকতম বিটিশ ফার্মাকোপিয়া বা ফার্মাসিউটিক্যাল কোডেক্সে অন্তর্ভু নয়। কার্যকারিতার জোরালো প্রমাণ নেই।

ষ্থেন্ট দেশীর উৎপাদন থাকার বিদেশ থেকে আমদানীর প্রয়োজন নেই।

বিদেশী স্বত্বাধীন নামে তৈরী হ্বার জন্য অভাধিক ম্ল্য দিতে হয় অথচ সম্মানের ওম্ধ জন্যান্য প্রতিষ্ঠানের রয়েছে !

वजावभाकीय २८० है अयुर्धत जानिका

অত্যাবশ্যকীর ওষ্ধের তালিকায় কিছ, সংখ্যক দেশী কোম্পানীর ওষ্ধের নাম দেয়া হল। যে সমস্ত ওষ্ধের পাশে বার্গিজ্যিক নাম দেওয়া হয়নি সেগ্লো হয় বহুজাতিক কোম্পানী কর্তৃক দেশে প্রস্তুত হয় অথবা বিদেশ থেকে আমদানী করা হয়।

देवछानिक नाम

- ১. এস্পিরিন
- ২. ক্লোরোকুইন ফস্ফেট
- ৩. এল মিনিয়াম হাইড্রোক্সাইড
- ৪. পাইপেরাজিন
- প্রাকোজ ইলেক্ট্রোলাইট পাউডার (ও. আর. এস)
- ৬. ফেনক্সিমথাইল পেনিসিলন
- ৭. এমপিসিলিন
- ৮. আর্গেমেট্রিন/মিথাইল আর্গোমেট্রিন ম্যালেট ট্যাবলেট
- ৯, ফেরাস সালফেট
- ১০. এফেড্রিন
- ১১. ভিটামিন এ
- ১২. ক্লোরামফেনিকল/আই/ইয়ার দ্রুপ/অয়ে-টমে-ট/

বাণিজ্যিক নাম

জি-এস্পিরিন, এস্পিরিন, এসিপিন, ফার্মাপাইরিন ফার্মাকুইন, এলডাকুইন থেরাসিড, এ•টাসিড, এলডাসিড, জি-এ•টাসিড, এপাজেল, এলিউসিল, এড্রিসিডোনা হেলমিপার, জি-পাইপেরাজিন, এসকাপার, এডু,জিন, ভারমেক্স, ওয়ার্মপেল ওরালাইট-ডি. লবণ জলের সরবত পেনভিক্, অপসোসিলিন, টাইপেন, সাইটাপেন-ভি সেমিসিলিন, এমপিসিন,,এমপ্লিন, পেরাসিলিন, এমপিসিল, এমপেক্সিন, এডিসিলিন, জি-এমপিসিলিন, ফার্মাসিলিন, এলডাপেন, ফাইসিলিন, সিমাসিলিন ইরেজিন, মেথাড়িল

পেরাফিওন, মে-ফ্যাওরার, জি-আররন ফলিক এসিড, ফেরোমল্ট, ফেরেট এফেড্রিন হাইড্রোক্রোরাইড, এফেড্রিন ভিটামিন এ এড্রামাইসিটিন

১৩. প্যারাসিটামল

১৪: পেথিডিন হাইড্রোক্রোরাইড

১৫. সালফাডাক্সন ও পাইরিমেথামিন

১৬. লেভামিসল

১৭. ক্লোরফেনিরামিন

১৮. লিডোকেইন ১%

১৯. আইসোনিয়াজাইত ও থায়াসিটাজোন

২০. দেট্রপ্টোমাইসিন সালফেট

২১. মেট্রোনডাজোল

২২. এট্রোপিন সালফেট

২৩. হায়োস্সিন-এন-বিউটাইল বোমাইড

২৪. ক্লেরহে জিডিন/ক্লেরঅ জিলিন

২৫. প্রোকেন প্রেনিসিল্ন

২৬. টেট্রাসাইক্লিন/ অক্সিটেট্রাসাইক্লিন

२१. य्यतावाद्रवित्वान

২৮. ভারাজেপাম

২৯ কোরপ্রোমাজিন

০০. আই ভি সেলাইন (ডেক্সট্রোজ এর সহিত বিভিন্ন মানের সেলাইন/ডেক্সট্রোজ ছাড়া কেবলমার ০'৯% সেলাইন)

বাণিজ্যিক নাম

সিটামল, প্যারাসিটামল, টাইডেনল, জি-প্যারাসিটামল, প্যারামিলন, প্যারাডল, প্যারাসিটল, প্যারাটেম, ফিটামল, প্যারামল পোর্থাডন হাইড্রোক্লোরাইড, পেথিডিন মেলাসির

ভারমিকম্, ডেকারিস্, লেভানক্স, এলকারিস, লেভামিন, লেমোসল, লিভোসল ইরামিন, হিস্টাল, হিস্ট্রল, এনটিসটা

টিবিসাইর, থয়োজির

েট্রপটোমাইসিন মেট্রিল, এমোডিস, ক্লিওন, মেট্রোজোল এমেরিল, ট্রাইকোজাইল, ট্রায়ন, জি-মেট্রোনিডা-জোল, ফাইডাজোল, মেটাজোল, মেট্রোনির, সিমাজিল

এট্রোপিন, এট্রোপিন সালফেট হাইসোমাইড, স্পাজমোস্ট্রাট, স্পাজিন স্পাল্জিন, ছাইসোপেইন, ব্র্টাপেন জারমল

জি-টেট্রাসাইক্লিন, এলডাসাইক্লিন, টেরাসিন, এসকিউ-সাইক্লিন, অক্সালিন এড্রাসাইক্লিন, ডিক্লিন, টেট্রান-বি, নিউট্রাসাইক্লিন, টেট্রাসাইক্লিন ফেনোবারবিটোন, ফেনোবারবিটেল ইসিয়াম, থেরাপাম, জি-ডায়াজেপাম, সোডল, সোডিটিল, ফায়াজিপাম, সেডাজেন, ফার্মাপাম, ডায়জেপ

আই. ভি. ফ্যাইড, ডেক্সাটোজ ৫%

र्देवछ्यानिक नाम

৩১. ডেক্সটোজ ইন ওয়াটার (৫%, ২৫%, ৫০%)

৩২. বিভিদ্টিল্ড্ ওয়াটার

৩৩. কলেরা ফ্যাইড

৩৪. অক্সিটোসিন

৩৫. ফ্রুসেমাইড

৩৬. প্রেডনিসোলন

৩৭. প্রোপ্রানলল

০৮. এমাইনোফাইলিন

০৯. কো-ট্রাইযোক্সাজোল

- ৪০- হেমোট্রোপন

৪১. ডি টি/ডি পি 'টি/টিটানল

৪২. ডিপ্থেরিয়া এশ্টিটব্রিন

৪৩, ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

৪৪. স্যালিসাইলিক এসিড ও বেন জোইক এসিড এর মলম

৪৫. বেন্জাইল বেন্জোয়েট

৪৬. ইল্ডোমেথাসিন

৪৭. মরফিন সালফেট

৪৮. এলোপিউরিনল

৪৯. কুইনিন

বাণিজ্যিক নাম

ওয়াটার ফর ইনজেকশন, রি-ডিস্টিল্ড্ ওয়াটার

অক্সিন, অক্সিটোসন ক্লি-ফ্রুসেমাইড, ফিউসিড, টুফিউরিট্, ফ্রাসন ফার্মাসোলন, প্রেডানসোলন প্রোপানল, প্রোপ্রানলল এমাইনোফাইলিন কোট্রিম, ক্লি-কোট্রইমোক্সাজোল, প্রাইমাজোল, থেরাট্রিম, কেমোট্রিম, কেমোজোল, ক্যুমাট্রিম, মেপোপ্রিম, সেণ্টাজোল, ফার্মাট্রিম, মেপোপ্রিম.

ভিপ্'থেরিয়া-পারটুসিস্'-টিটেনাস ভাঞ্জিন

ভাইটিন, ভিটামিন বি কমপ্লের, মিনিভিট, থেরাপ্যের, এডু,ভিট, ফার্মাভিট, বি ৫০, ভিটাপ্যের, সিমাপ্লের বেনসালিফ

এস. বায়ল
ইনডোমেট, মেথাসিল, রিউমিন,
এনডোরিন, ইনডোমেথাসিন,
রিউমাসিন, রিউমেট
মরফিন সালফেট
মাইলিউরিট, পিউরিনল
ফার্মাকুইন, কেভিকুইন,
গিমাকুইন, সায়েকুইন

- করটিকোন্টেরয়েভ আই
 ড্রপ/অয়েণ্টমেণ্ট
- ৫১. ডাই-ইথাইল-কার্বামাজিন
- ৫২. ক্লোরামফেনিকল ফিকন অয়েণ্টমেণ্ট
- ৫৩. মেবেনভাজন
- ৫৪. প্রোমথাজিন
- ৫৫. ইথার এনেস্থেটিক
- ৫৬. প্রোকেইন হাইড্রোক্লোর।ইড
- ৫৭. সক্সমেথোনিয়াম
- ৫৮. থায়োপেশ্টোন সোভিয়াম
- ৫৯. গ্যালামিন-ট্রাই-এপ্রভাইড
- ৬০. টিউবোকিউরারিন
- ৬১. হ্যালোথেন
- ৬২. আইদোনিয়াজাইড
- ৬৩. ইথামবিউটন
- ৬৪. রিফামপিসিন
- ৬৫. ভ্যাপ্সোন
- ৬৬. গ্রাইবেনক্রামাইড
- ৬৭. ইন্স্কিন
- ৬৮. পাইলোকাপিন ড্রপ (১%, ২%, ৪%)
- ৬৯. ইমেটিন হাইড্যোক্লোরাইড
- ৭০. নালেজোন হাইডে:ক্রোরাইড
- ৭১. সোডিয়াম থায়োসালফেট
- ৭২. ট্রাইফারুপেরাজিন
- ৭৩. প্রালডব্রিম
- ৭৪. সোডিয়াম এণ্টিমোনি গানুকোনেট
- ৭৫. টিংকচার আয়োডিন
- ৭৬. লাইসল/ক্রেমল/মোপ সল্যুসান
- ৭৭. বেঞ্জাইল পেনিসিলিন

বাণিজ্যিক নাম

লক্সরান, কার্বানিন

ভারমক্স, মাইজল, আরমক্স, ক্রেমক্স, সোলাস, মিনিক্স, মেবানট্রিন, অগলভামক্স হিস্টারজিন, প্রোমেস্টিন, ফ্যাফেন

আইসোনিসিড, আই. এন. এইচ,
আইসোনিয়াজাইড
সারাল, মাইকোব্যাক, ফায়ামবাটাল,
এসবাটাল, ইথামবিন
রিফাসিন, রিফাসিন, রিফানিন,
রিফামপিসিন, ইফাসিন, ফাইরিপাম
সোনাম
ভাইবেনল, ভায়াবিন, গ্রাকো, গ্রাকন

धें।ई फिल

৭৮. বেলাথিন পেনিসিলিন

৭৯. ইরিখ্যোমাইসিন

৮০. কেন্টামাইপিন

৮১. কুক্সাসিলিন

৮২. ইথোসাক্সিমাইড

৮৩. ফ্রেনিট্ইন

৮৪. এমিটিপ্টিলিন/নরটিপ্টিলিন

৮৫. হ্যালোপেরিডল

৮৬. প্রোক্লোরপেরাজিন

৮৭. পটাশিয়াম ক্লোরাইড

৮৮. ম্যানিটল সল্মুশান

৮৯. ভায়ালাইসিস্ ফা,ইড

৯০. প্রাসমা সাবস্টিটিউট

১১. সোডি-বাই-কার্ব ইনফিউশ্যান (৭'৫%, ৮'৪%)

৯২. বেনড্রোফ্যুয়াজাইড

৯৩, এসিটাজোলামাইড

৯৪. গ্পাইরোনোল)ক্টোন

৯৫. বেরিয়াম সালফেট

৯৬. আইয়োডোপামাইড (৩০%,)

৯৭. আয়োপানোইক এসিড/ আয়োবেনজামিক এসিড

৯৮. এসেট্রিজোইক এসিড/ আয়োডাইব্রুড ওয়েল

৯৯. সোডিয়াম ভায়াট্রোজেয়েট

১০০. আররন-ডেক্সটান কমপ্রেক্স

১০১. ফলিক এসিড

১০২. হাইড্রোকরটিসোন

১০৩. ডেক্সামেথাসোন

১০৪. म्हिल्यात्रम्प्रेम/डार्ट्-रेथारेन म्हिल्यासम्बन

১০৫. লেভো-থাইরক্সিন

১০৬. প্রোজেন্টেরন প্রিপারেশনস

বাণিজ্যিক নাম

ইরোসিন, এরোমাইসিন জেনটিম লক্সাসিন, ক্লব্সিন, ক্লব্সাসিন

ডাইফেড্যান এমিট্রিপ্টিলিন হাই<u>ড্রোক্রোরাইড</u> হ্যালডল, পেরিডল ভার্গন

ভেরোন্পাইরন, ম্পাইরন, পাইলেকটন

টেলিপেক

ইমফেরন ক্লি-আয়রন-ফলিক এসিড, ফেরোফল, ফলিক এসিড

ডেকাসন, হেক্সাডরন, ডেক্সাসন চিট্টলবেশ্ট্রল

১০৭. নিওমার্কাজোল

১০৮. ডিগঞ্জিন ১০১. ডায়াঙ্গুৱাইড

১১০. মিথাইলডোপা

১১৯. িলসারাইল ট্রাইনাইট্রেট

১১২. প্রোকেইনামাইড

১১৩. ছেপারিন

১১৪. ওয়ারফারিন সোডিয়াম

১১৫. টেট্রাকেইন/নভোসিন

১১৬. মেটারামিন্স

১১৭. সেনা

১১৮. শ্লিসারিন সাপোজিটরি

১১৯. সালফাডাইমাইডিন

১২০. আইরোপ্রফেন

১২১ সালফানিলামাইড পাউডার

১২২. সালফাডায়াজিন

'১২৩. আড্রেনালিন/এপি<u>নেফি</u>ন

১২৪. নিওফিটগ্মিন

১২৫. जानवर्गेमन

১২৬. এ. সি. ডি. ব্যাড প্যাক

১২৭. টি এ বি সি

১২৮. এণিট র্যাবিস ভ্যাক্সিন

১২৯ পলি ভালেণ্ট এণ্টি ভেনম

১৩০. টিটেনাস এণ্টি টক্সিন ১৩১. আর্গোমেট্রিন/মিথাইল

আগে মেদ্রিন ম্যালেট আগে মেদ্রিন ম্যালেট

ইঞ্জেকশন

১৩২. ভিটামিন বি১

১৩৩. ভিটামিন সি

১৩৪. ভিটামিন বি18

১৩৫. ভিটামিন কে

বাণিজ্যিক নাম

ডিগক্সিন

ডোপেজিট, ফাইডোপা, ডোপামিন

হেপারিন

িলসারিন সাপোজিটার সালফাডাইমাইডিন

র্ফেন, আইর্ফেন, প্রোফেন,

আইব্'ফেন

সালফাডায়াজিন আডরেনালিন

स्टब्स, म्यूनऐनिन, मानव्ऐन, धरुमानिन, मानऐनिन

টিটেনাস এন্টি টব্জিন মেথাডিত্রল, ইরেজিন

নিওরিন, বি১, থাইওভিট্, মনোমিন স্করমিন, থেরাকন, সিভিট, ওভিট-সি, এসকোভিট, ভাইটিন-সি, সাইট্রোভিট ভিটমিন বি¹², সাইনোভিট

বাণিজ্যিক নাম

১৩৬.	সাইক্লোফসফামাই	ড
------	----------------	---

১৩৭. ৫-ফারুরোইউরাসিল

১০৮. মেথোট্রেক্সেট

১৩৯. বিউসালফ্যান

১৪০. ভিন্কিগ্টিন্

১৪১. নাইট্রোজেন নাস্টার্ড

১৪২. ভানোর বিসিন

১৪৩. ক্লোরাম্বিউসিল

১৪৪. ফার্রেসিন আই ড্রপ

১৪৫. ক্লেফাজিমিন

১৪৬. ক্যালসিফেরল

১৪৭. গ্রাইসিওফাল্ভিন

১৪৮. পাইরাজিনামাইড

১৪৯. প্লান্টার অফ প্যারিস

১৫০. জিব্দ-অক্সাইড এডহেগিড ব্যাণ্ডেজ ভিন্কিস্টিন

ফুলভিন, রাই<mark>সোভিন,</mark> গ্রাইসোনিন ট**ু**বরানিন

তালিকার প্রথম ১২টি ওষ্ধ গ্রাম পর্যায়ের দ্বাস্থ্য কর্মীরা ব্যবহার করতে পারবেন। প্রথম ৪৫টি ওষ্ধ থানা পর্যায়ে ব্যবহার করা যাবে। গুলিকার স্বগর্ম ওষ্ধ ত্তীর (মেডিকেল কলেজ/জেলা হাসপাতাল) পর্যায়ে ব্যবহৃত হবে।

অত্যাবশ্যকীয় ১৫০টি ওয[ু]ধ ছাড়াও বিশেষজ্ঞ পর্যায়ে বাবহারের জন্য অতিরিত্ত ১০০টি ওয[ু]ধ নির্ধারিত করা হয়েছে।

স্বাস্থ্য না ধুমপান—এর কোনটি চান

আসছে ৭ই এপ্রিল ১৯৮০ বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস। এবার ঐ দিনের শ্লোগান হচ্ছে 'Smoking or Health: The Choice is yours' স্বাস্থ্য না ধ্মপান এর কোনটি চান? অর্থাৎ আপনি ধ্মপান বেছে নিলে আপনার স্বাস্থ্য ঠিক রাথতে পারবেন না আবার স্ম্বাস্থ্য চাইলে ধ্মপান করতে পারবেন না।

বাংলাদেশে এবং অন্যান্য অনেক দেশে ধ্মপানের অপকারিতা সন্বন্ধে অনেক বলা বা লেখা হয়েছে কিন্তঃ এর অভ্যাস দিন দিন বেড়েই চলেছে, আর বাড়ছে ধ্মপানের ফল হিসেবে দর্রারোগ্য ব্যাধি। সন্ভবত ধ্মপান যে কত ক্ষতিকারক এটা অবহিত করার জনাই বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবসের এবারের শেসাগান স্থাস্থা বা ধ্মপান, আপনার পছন্দসই যে কোন একটি গ্রহণ কর্মন।

মেডিকেল ডাইজেণ্ট-এর যাত্রালগ্নে বিশ্ব স্বান্থ্য দিবসের শেলাগানের সাথে কণ্ঠ মিলিয়ে ধ্মপানের অপকারিতা, উপকারিতা ইত্যাদির উপর এই বিশেষ নিবেদন— স্নাত্যোকোত্তর চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়ের পরিচালক অধ্যাপক নরেল ইসলামের সাথে একটি সাক্ষাৎকার।

মেডিকেল ডাইজেস্ট ঃ ধ্মপান কখন, কোথায় এবং কিভাবে শ্রু হয় ?

অধ্যাপক কুরুল ইসলাম । এনসাইক্রোপেডিয়া বিটানিকা ১৯৭৮ (Encyclopedia Britanika, 1978) অনুসারে ক্রিসটোফার কল্যনাস আর্মেরকা আবিন্দারের পর দেখতে পান যে সেখানকার অধিবাসীরা আজকালকার মত ধ্মপানে অভান্ত। আর্মেরকান ইণ্ডিয়ানরা বিশ্বাস করতো ধ্মপানে উষ্ধের মত উপকারিতা আছে এবং এই ধারণাবসেই ইউরোপে ধ্মপানের স্ক্লো হয়। রেড ইণ্ডিয়ানদের কাছে ধ্মপান ছিল একটি শান্তিনল (peace pipe)। উত্তর এবং দক্ষিণ্ আর্মেরিকার আদিম অধিবাসীরা তামাকের চাব করতো। ইউরোপে ধ্মপানের অভ্যাস ছড়িয়ে পড়ার সাথে সাথে এটা সারা বিশ্বে বিস্তৃতি লাভ করে। প্রথম ধ্মপান শ্রুহ্ হয় ফ্রান্সে ১৫৫৬ সালে, পর্ভাবালে ১৫৫৮ সালে, স্পেনে ১৫৫৯ সালে এবং ইংল্যান্ডে ১৫৬৫ সালে। পর্ভাবালে ফ্রান্সের রাল্ট্রন্ত (ambassador) জিন নিকোটের সম্মানার্থে নিকোটিন শব্দের উৎপত্তি, কারণ তিনিই নাকি ফ্রান্সের রানীক্যার্থিরন ডি মেডিকাসকে তামাকের বীজ উপহার দেন।

পত্রবিগীজ এবং শেপনীয় নাবিকরা প্রথিবীর বিভিন্ন দেশে তামাক নিয়ে যায় এবং ধ্মপানের অভ্যাস বিস্তারে সাহাধ্য করে।

মোটাম-টিভাবে এটাই ধ্মপানের গোড়ার কথা। তবে কলম্বাসের আমেরিকা আবিষ্কারের প্রের্থ কিভাবে এবং আরও কত আগে সেখানে ধ্মপানের অভ্যাসের স্ত্রপাত হয়েছিল সেটা আমাদের জানা নেই।

বাংলাদেশে ধ্মপানের স্ত্রপাত হয় সম্ভবত পর্ভবিগীজ আমলে যথন চটুগ্রাম বন্দরে তাদের আনাগোনা ছিল অনেক।

মে. ডা. ধ্মপানের ফলে কি ক্ষতি হয় বা কি কি রোগ হয় ?

ন্ ই ধ্মপানের ফলে মান্যের শরীরে ক্ষতির পরিমাণ সাধারণের ধ্যান ধারণার অনেক বাইরে। ধ্মপান প্রতিষ্ঠিত হওয়ার আগে এর ক্ষতির পরিমাণ যদি জানা থাকতো তাহলে এর বদভাসে মানব সমাজে এতটুকু প্রতিষ্ঠিত হ'তে পারতো কিনা সন্দেহ। ধ্মপানের ফলে আপাদমন্তক মানবদেহের প্রতিটি অঙ্গে কুফল দেখা দিতে পারে।

ফুসফুস (lung)-এ ধ্মপানের ক্ষতির পরিমাণ সর্বাধিক। ফুসফুসের ক্যান্সারের প্রথম এবং প্রধান কারণ ধ্মপান। এই অভ্যাসের প্রথম বিস্তৃতির সাথে সাথে ফুসফুস ক্যান্সার (lung cancer) এর সন্দেহাতীত সন্পর্ক রয়েছে। দেখা গেছে ধ্মপানের হার বাড়ার সাথে সাথে ফুসফুস ক্যান্সারের হার বেড়ে যার। ব্টেনে একটি জরীপে দেখা গেছে যে সেখানে ধ্মপানের অভ্যাস কমে যাবার সাথে সাথে সেখানে ফুসফুস ক্যান্সার এর প্রকোপও কমে গিয়েছিল। অন্যাদকে দেখা গেছে সেখানে ফুসফুস ক্যান্সার এর প্রকোপও কমে গিয়েছিল। অন্যাদকে দেখা গেছে মেয়েদের ধ্মপানে আসন্তি বাড়ার সাথে সাথে তাদের ফুসফুসে ক্যান্সারের হার বেড়ে গেছে। আমাদের দেশের মেয়েদের ধ্মপানের অভ্যাস বেড়ে যাচ্ছে—এটা নিঃসন্দেহে বিপদক্ষনক।

*বাসকট বা ক্রনিক বংকাইটিস্ (Chronic bronchitis) এর উল্লেখযোগ্য কারণ হচ্ছে ধ্মপান। শ্বাসকট হলে পর ধ্মপান বন্ধ করলে কয়েকদিনের মধোই এর উপকারিতা অনুভব করা যায়।

ধ্মপানের ফলে মন্তিন্দের শিরা-উপশিরার পরিবর্তনের ফলে রক্তক্ষরণ হতে পারে (Subarachnoid haemorrhage)। জাপানে একটি সমীক্ষার মাধ্যমে দেখা গেছে যে, এ রোগ ধ্মপারীদের মধ্যে নিঃসন্দেহে বেশী পরিমাণ দেখা যার।

শিরা-উপশিরার ক্ষতিসাধন শাধু মন্তিভেকই সীমাবন্ধ নয়, হৃদপিশেডর রন্তসণ্ডালন-কারী ধমনীর (coronary artery) পরিধি এবং প্রসারণ ক্ষমতা কমে যাওয়ার ফলে হৃদপিশেড প্রয়েজনীয় রন্তসণ্ডালন বাধাপ্রাপ্ত হয়, কিংবা এ সমস্ত পরিবর্তনের ফলে ধ্রমনীর ভেতর রক্ত জমাট বাধলে মায়োকাডিয়েল ইনফার্কশন (Myocardial Infarction) বা সচরাচর আমরা থাকে করোনারী থানোসিস বলে থাকি সেটা হতে পারে। এটা নিঃসন্দেহে একটা সাংঘাতিক ব্যাধি। একইভাবে শিরা-উপশিরার পরিবর্তনের ফলে পায়ে রক্ত সণ্ডালন বাধাপ্রাপ্ত হয়ে ব্যথা অন্ত্রুত হয় এবং চলাফেরার অক্ষমতা হতে পারে, এমন কি, পরিণামে ক্ষত (gangrene) হয়ে বিশেষ করে পায়ের আঙ্কলে পচে যেতে পারে।

ধ্মপান দ্বিউশন্তিরও ক্ষতিসাধন করতে পারে।

মে. ডা. সিগারেটের মধ্যে কি থাকে যার ফলে এটা মান্বের বিভিন্ন রোগ বিস্তারের সহায়তা করে ?

ন্. ই. সিগারেটে বিভিন্ন ধরনের বিষান্ত পদার্থ থাকে যেগনলো ক্যান্সার স্থিতির কারণ কিংবা সহায়ক হতে পারে, তাদেরকে বলা হয় কারসিনোজেনস্ (Carcinogens)। পলিসাইক্লিক হাইন্ড্রোকার্বন (Polycylic hydrocarbons) এগ্রেলার মধ্যে প্রধান। এগ্রেলা ছাড়া নাইট্রোসামাইন (Nitrosamine) এবং বিটাং ন্যাপথোলামাইনস (Naphtholamines) সামান্য পরিমাণে থাকে। বাকী বিভিন্ন ধরনের বিষান্ত উপাদানের মধ্যে এক্রোলন (Acrolein), নাইট্রিক অক্সাইড (Nitric Oxide) এবং নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (Nitrogen dioxide) উল্লেখযোগ্য।

মে, ডা. দিনে মাত্র ৪/৫টি সিগারেট খেলে কি সমুস্থ লোকের কোন ক্ষতি করে ?

ন্ ই. মোটাম্টিভাবে দেখা গেছে, দৈনিক ২০টা কিংবা তার চেরে বেশি সিগারেট খেলে মানুষের শরীরে বিভিন্ন রক্ষের অপকারিতা দেখা দেয়। দৈনিক ৪/৫ টা সিগারেট ক্ষতিকর বলে এখনও প্রমাণিত হর্মন। ব্যক্তিগতভাবে তব্ব আমি দৈনিক ২/৫টা সিগারেটকেও ক্ষতিকর বলে মনে করি। ধ্মপান এমন একটি অভ্যাস যা শ্রু হয় বন্ধবান্ধবদের কাছ থেকে চেয়ে নেওয়া ২-১টা 'টান' দিয়ে। তারপর ১টা থেকে ২টা, ২টা থেকে ৩টা, এমনি করে বাড়তে থাকে। আরও একটি মজার কথা হল এ অভ্যাস প্রথমে ধার করে চলে, মোটাম্টিভাবে বন্ধবান্ধব থেকে চেয়ে নেয়া ক্রেকটি সিগারেটে সীমাবন্ধ থাকে, পরবর্তীতে এমন এক অবস্থার স্টিট হয় যথন ধ্মপায়ীরা অন্য কোন বিশেষ উপকারী জিনিস বাদ দিয়ে হলেও সিগারেট কিনতে বাধ্য হয়।

মে. ভা. প্রায়ই শোনা যার একটি সিগারেট মানুষের আয়ু কয়েক সেকেভ কমিয়ে দেয়, এ ব্যাপারে কিছু বলুন।

ন্. ই. একটি সিগারেট মান্বের আয়া কয়েক সেকেণ্ড কমিরে দের কথাটা অনেকাংশে সত্যি, কারণ দেখা গেছে ধ্মপারীদের মধ্যে মৃত্যুর হার যারা ধ্মপান করেন না তাদের চেয়ে শতকরা ৩০ থেকে ১০ ভাগ বেশী। এদের মধ্যে যারা অলপ বয়সে ধ্মপান আরম্ভ করে তাদের ক্ষতির পরিমাণ অনেক বেশী। ধ্মপানের ক্ষতির পরিমাণ সিগারেটের পরিমাণের উপর নিভার করে।

্মে. ডা. একটি ফিল্টার টিপ ড্ সিগারেট, একটি সাধারণ সিগারেট এবং ১টি সিগারের মধ্যে চিকিৎসা বিজ্ঞানের দ্ভিটতে কোন পার্থক্য আছে কি ?

নু. ই. ফিল্টার টিপ্ড সিগারেট এবং ১টি সাধারণ সিগারেট দুটোই ক্ষতি-কারক। 'সিগার' ত্রলনাম্লকভাবে সিগারেটের চেয়ে কম ক্ষতিকারক হলেও বেশির ভাগ ক্ষেত্রে দেখা যায় যারা 'সিগার' খায়, অনেক সময় ব্যক্তিগত স্ববিধার্থে কিংবা অন্যান্য কারণে দিগারেটও ব্যবহার করে থাকে, যেহেত্ব ধ্মপানের অভ্যাস একটা বিশেষ ধরনের সিগারেট কিংবা পাইপে সীমাবন্ধ থাকে না, ধ্মপান মাত্রই ক্ষতিকারক বলে ধরে নেওয়া যুত্তিসঙ্গত বলে মনে করি।

্মে. ডা. দিগারেট, বিড়ি, হ্কা-এর মধ্যে কোনটির ক্ষতির পরিমাণ সবচেয়ে বেশী এবং কোনটির সবচেয়ে কম ও কেন ?

নু. ই. আগের প্রশ্নে এর জবাব অনেকটা দেওয়া হয়েছে। বিভিতে নিকোটিনের পরিমাণ এবং অন্যান্য বিষাক্ত জিনিসের পরিমাণ বেশি বলে এটা নিঃসন্দেহে সবচেয়ে বেশি ক্ষতিকারক। হ্কা বাবহারে ক্ষতির পরিমাণ ত্লনাম্লকভাবে কম, কারণ প্রথমত হুকার ধ্রা কলকি থেকে বাবহারকালে মুখ পর্যন্ত অনেক দ্রেছের মধ্যে দিয়ে বিভিন্ন পর্যায়ে কিছ্টা পরিশোধিত হয়। বিশেষ করে হ্রার নল এবং জল পরীক্ষা করলে দেখা যায় অনেক জমাট বিষান্ত জিনিস তাতে অটকা পড়েছে। তবে যদি এ জল দিনে ২/০ বার করে বদলানো না হয় (ষেটা সাধারণত করা হয় না) এবং নল পরিচ্ছার করা না হয় (সেটাও সাধারণত করা হয় না) তবে এগ্লোর বিষান্ত জিনিস ধারণ ক্ষমতা আর থাকে না। ফলে হ্রায় ধ্মপান যতটুকু বিপদম্ভ হওয়া উচিত ছিল তা হয় না। নিরাপদ মনে করে এতে আসন্তি জন্মালে যা ক্ষতি তাতো হবেই।

্মে. ডা. আমাদের দেশে এবং বিশ্বের বেশির ভাগ দেশেই প্রেষ্বা ত্লনা-ম্লকভাবে মেয়েদের চাইতে বেশি ধ্মপান করে, এর কারণ কি?

सू. हे. कथाणे ठिक, তবে কারণ সম্পূর্ণ জানা আছে বলে মনে হয় না। ধ্মপান কোন কারণে আমাদের দেশে গ্রেক্সনদের সামনে করা হয় না, এটাকে একটা বেয়াদ্বী বলে গণ্য করা হয়। আমাদের দেশের মেয়েরা সাধারণত প্রেষ্টেদের প্রতি শ্রুখাশীল। তাছাড়া যেহেত্ব এটি একটি খারাপ অভাাস বলে প্রচলিত এবং মেয়েদের মধ্যে এর বিস্তৃতি নেই, সেজনা যারা নিজেদেরকে তথাকথিত আণ্ট্রামডার্ন বলে পরিচয় দিতে চান না, ধ্মপান তাদের কাছে সামাজিক দ্ভিতৈ একটি নিশ্বিত অভ্যাস।

Gম. ডা. সিগারেট, বিড়ি ইত্যাদির পরিবতে এমন কিছ[ু] আবিষ্কৃত হয়েছে কি যা ধ্মপানের অভ্যাসকে স্থানান্তরিত করতে পারে কিন্তু ধ্মপানের মত ক্ষতিকর নয় ?

নু. ই. বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন মহল থেকে দাবী করা হয়েছে নিকোটন ফ্রি দিগারেট, নিরাপদ ধ্মপান ইত্যাদি ইত্যাদি। কিন্তু বৈজ্ঞানিক দ্ভিটতে কোনটা প্রতিণ্ঠিত হয়নি। আমি মনে করি এগ্রেলা ব্যবসা প্রসারের বিভিন্ন ধরনের কারসাঞ্জি, যাকে ধা°পাও বলা যায়।

বেম. ডা. ধ্মপানের ফলে ক্ষতি হয় সত্যি, কিন্তু এতে মানুষের কোন উপকার

নু. ই. শ্বনেছি বাসে কিংবা ট্রায়ে বসে একটা সিগারেট অফার করে ধ্যপায়ী ज्य कि ?

বিদেশী মহিলাদের সাঁথে আলাপ জমানো যায়, এটা উপকার কিনা জানিনা তবে বৈজ্ঞানিক দ্যুণ্টিতে ধ্মপানে কোন উপকার হয় কিনা আমার জানা নেই এবং হয় বলে বিশ্বাসও করি না।

মে ডা. উন্নত দেশের সিগারেট প্যাকেটে লেখা থাকে 'ধ্রুমপান গ্রাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর'। কিন্তু আমাদের দেশের সিগারেট প্যাকেটে লেখা থাকে না, এ ব্যাপারে আপনার মন্তব্য কি ?

আগনার বত্যা কি ?

কু. ই. ''ধ্মপান স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর'' এ ধরনের কিছু লেখা থাকলে জনসাধারণ অন্তত ধ্মপান করার সময় ব্রুতেন—এটা স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর তব্তুও
আমি করছি, এতে করে তাদেরকে ধ্মপানের অপকারিতা বোঝানো সহজ, কিন্তু,
আমাদের দেশে এটা লেখা তো থাকেই না, এমন কি, এ ধরনের কোন আইনও প্রণয়ন করা
হরনি কেন সেটাও আমার বোধগম্য নয়।

এমন একটা নির্ভেজাল সত্যকে কতদিন আমাদের ধামাচাপা দিয়ে রাখা উচিত্ত সেটার বিচার পাঠকরাই কর্ন। আমার মতে সিগারেট প্যাকেটে 'ধ্মপান স্বাচ্ছ্যের পক্ষে ক্ষতিকারক' এটা লেখা থাকলেও চলবে না, বিভিন্ন সমাজকল্যাণ্মলেক প্রতিভঠানের জনসাধারণকে ধ্মপানের অপকারিতা ব্রধাবার জন্য এগিয়ে আসা উচিত। আমি মনে করি এটা আমাদের নৈতিক এবং সামাজিক দায়িত্ব।

the state of the set of the set of the set of the set of

प्रकार प्रकार कार्य का

on spring on place whether and a property

former the time time of the time and the others.

্ৰ বা, ৰ বগাল বছৰৰ বছৰ মচাহিত্ৰ, েছ একটা দি এক ভালে।

CO SHEEL TO SPECIFIC ON STATEMENT PROMPT